

Rubinetteria JRG

LegioStop

Valvole con sede diritta e inclinata
durature, affidabili e igienicamente
impeccabili

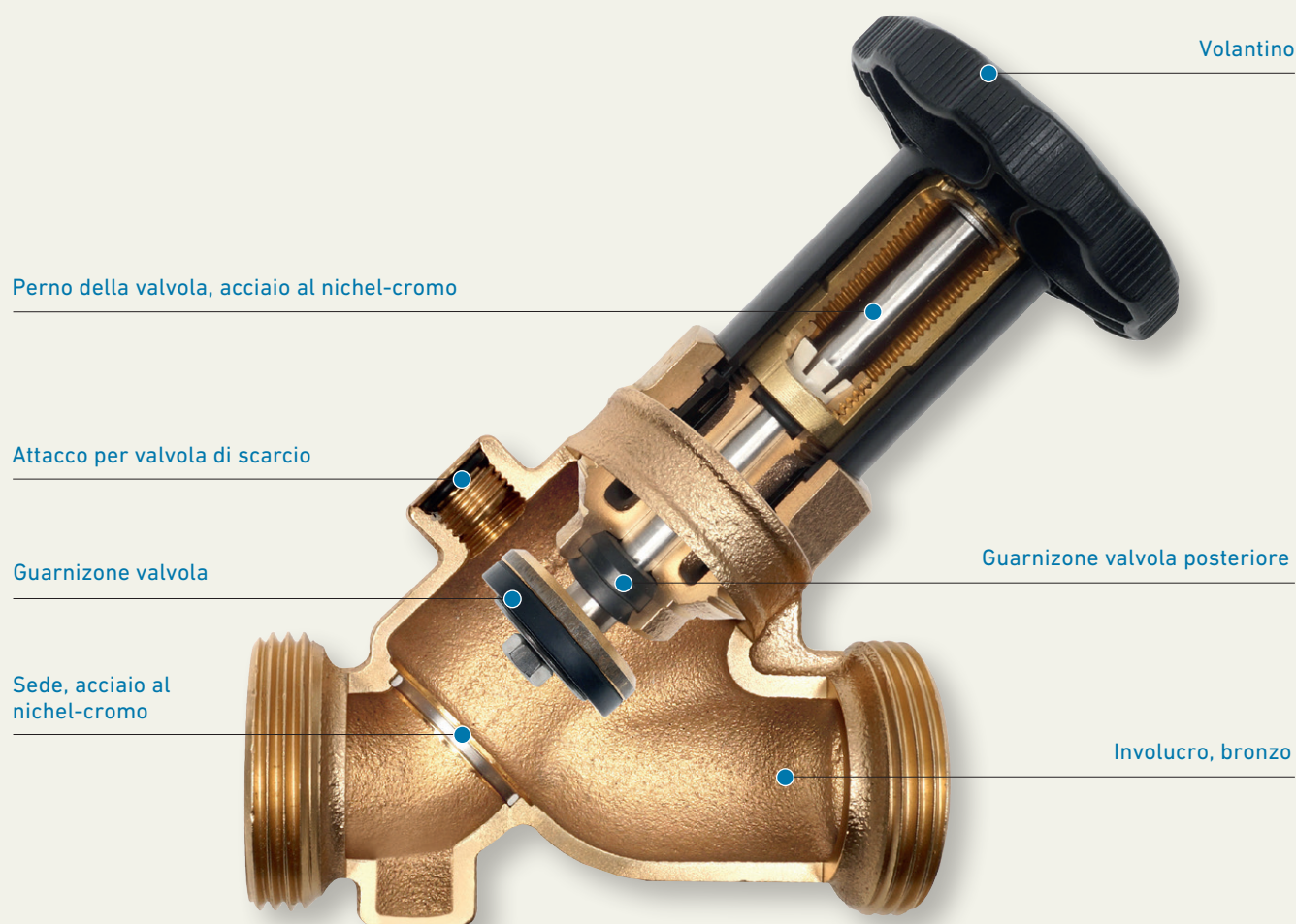


Nuovo
gusci isolanti
su misura per
valvole a sede
inclinata



JRG LegioStop

Struttura e funzionamento



Le valvole a sede diritta LegioStop hanno una struttura identica

Perché una nuova valvola d'intercettazione?

L'acqua non è solo acqua! L'acqua potabile non è un fluido idraulico prodotto sinteticamente, ma un prodotto naturale che viene modificato in minima parte per motivi igienici.

Purtroppo, le sostanze naturali ivi contenute generano incrostazioni nelle tubazioni e nelle valvole, ma favoriscono anche la proliferazione di biofilm (batteri, legionelle), come pure corrosione!

Per escludere malfunzionamenti e soddisfare i requisiti igienici odierni (nessun punto di ristagno) è stata realizzata la valvola d'intercettazione JRG LegioStop. Insieme ai sistemi di tubazioni esenti da punti di ristagno di JRG, si ottiene così un sistema di tubazioni per acqua potabile completamente privo di ristagni.

Il design LegioStop assicura un durevole funzionamento delle valvole. Le guarnizioni presenti nella parte superiore della valvola impediscono che il fluido possa penetrare nella parte meccanica, pregiudicando la funzionalità della valvola e l'igiene del fluido stesso. Lo stelo e la sede della valvola sono realizzati in acciaio al nichel-cromo e sono quindi estremamente resistenti alla corrosione e all'erosione. L'alloggiamento è realizzato in robusto bronzo. L'interazione di queste caratteristiche rende le valvole LegioStop un componente duraturo e affidabile dei sistemi di acqua potabile.

+ Vantaggi JRG LegioStop

Durevolmente funzionale

Il design di LegioStop garantisce una rigorosa separazione tra fluido e meccanica e assicura un funzionamento costante della valvola

Senza punto di ristagno

La valvola viene risciacquata completamente, garantendo così l'igiene del fluido

Sede e perno della valvola in acciaio al nichel-cromo

I materiali utilizzati per la valvola sono particolarmente resistenti alla corrosione e all'erosione e garantiscono una lunga durata e funzionalità della rubinetteria

Posizione della valvola visibile e sensibile

La posizione della valvola (aperta/chiusa) può essere determinata rapidamente e facilmente dall'utente tramite stelo estraibile nel volantino

Targhetta di identificazione dei fluidi sostituibile

Con l'aiuto delle targhette di identificazione intercambiabili nel volantino, è possibile assegnare facilmente il fluido utilizzato

10 anni garanzia per valvole a sede inclinata

Diagramma delle prestazioni Valvola di ritegno

- 1 Velocità di portata
- 2 Portata volumetrica

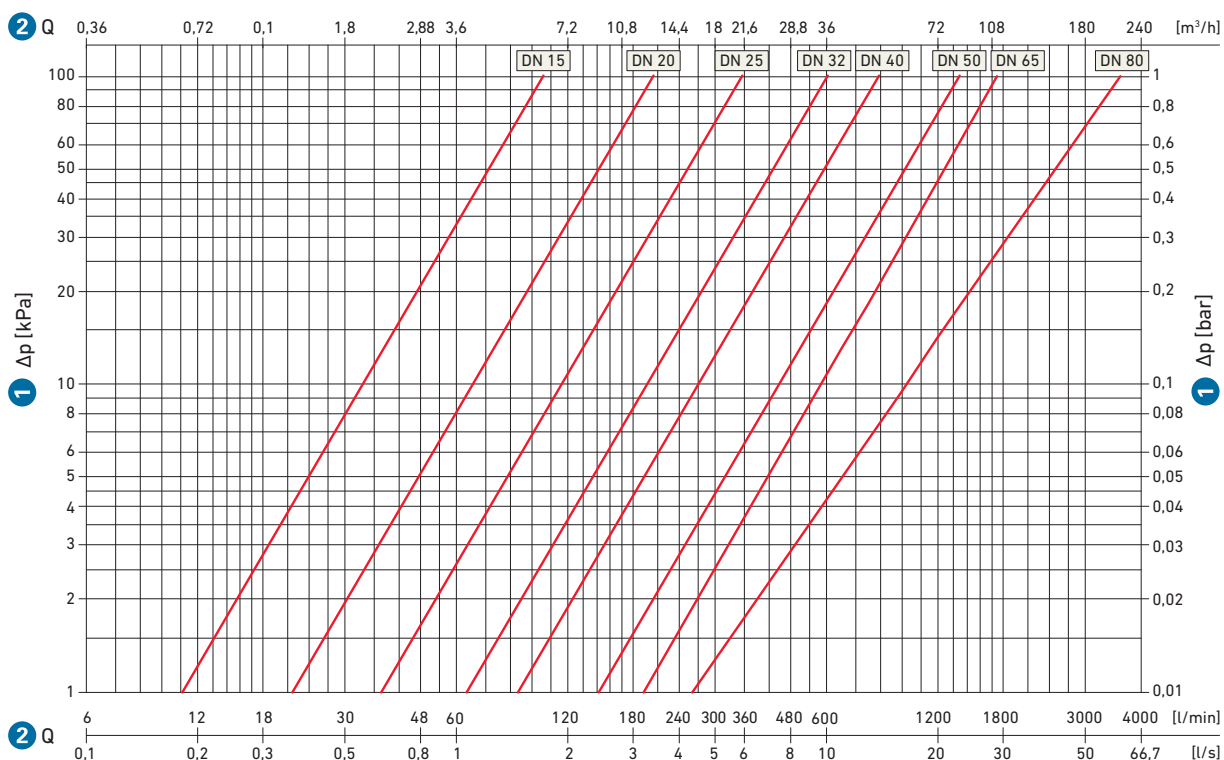


Diagramma delle prestazioni KRV chiudibile

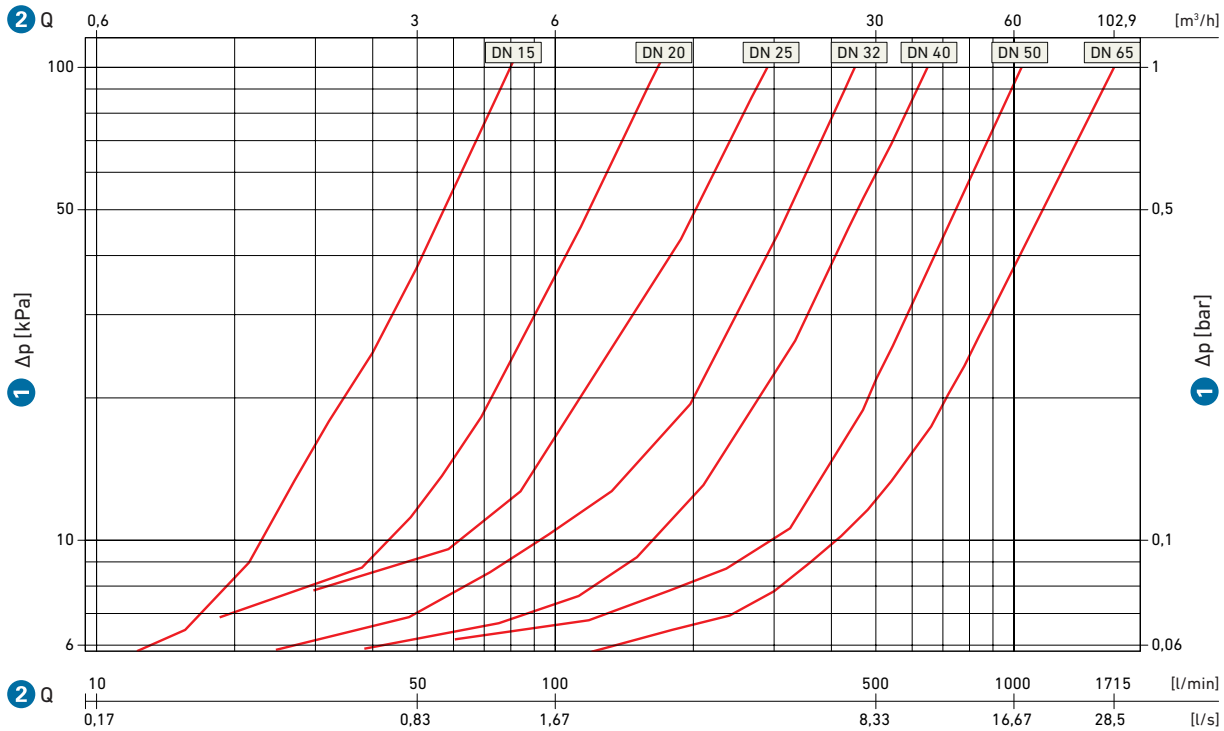
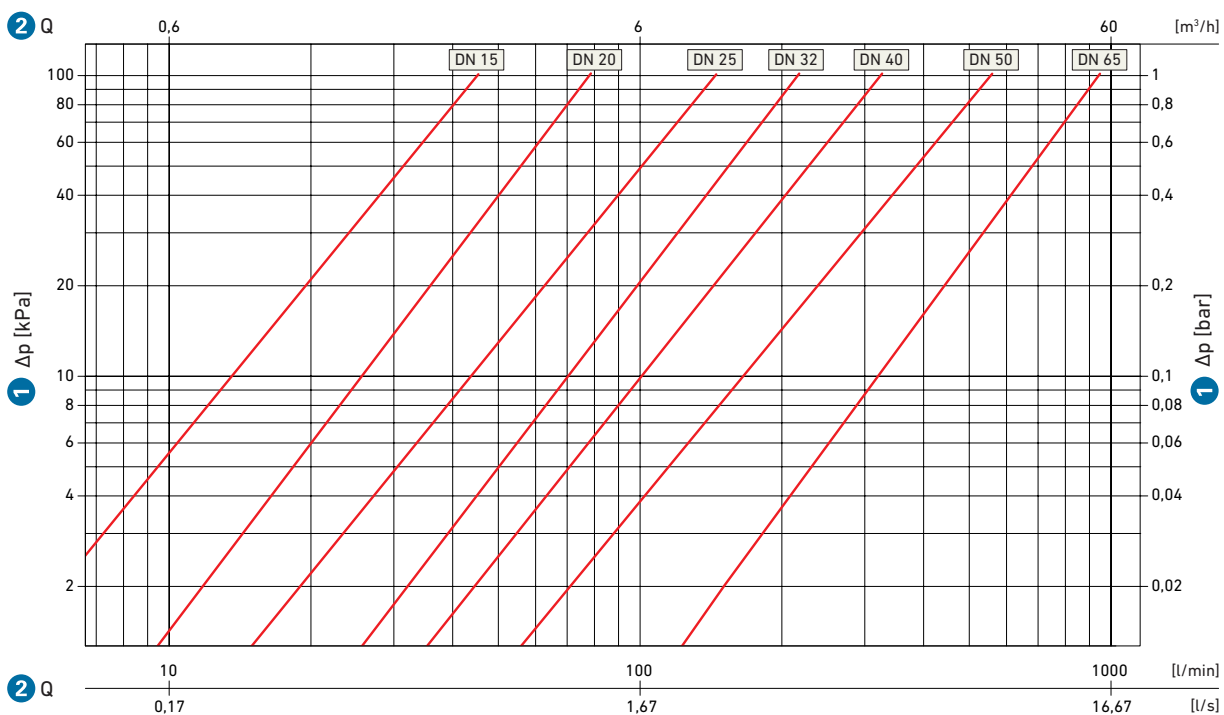


Diagramma delle prestazioni Valvola di ritegno



JRG LegioStop

Isolamento

I gusci isolanti JRG, che si adattano con precisione, possono limitare ulteriormente la perdita di calore del tubo dell'acqua calda e quindi risparmiare energia. Inoltre, I gusci isolanti contribuiscono a una migliore igiene dell'acqua potabile riducendo il riscaldamento del tubo dell'acqua fredda. L'installazione dei gusci isolanti è rapida e precisa grazie alla chiusura integrata.

- Temperatura: max. 110°C
- Conduttività termica: 0.035 W/mK (secondo EN 12667)
- Classe del materiale da costruzione: B2 (secondo DIN 4102) o E (secondo EN 13501-1)

+ Vantaggi

Migliori valori di isolamento

Protezione contro la perdita di calore dell'impianto di acqua calda e riscaldamento dell'impianto di acqua fredda

Montaggio facile e veloce

I gusci isolanti si adattano perfettamente e hanno una chiusura integrata

Riutilizzabilità

I gusci isolanti possono essere rimossi per la manutenzione o la riparazione e poi nuovamente applicati

Sostenibilità

Il materiale EPP (polipropilene espanso) è riciclabile al 100%



Tabella del programma JRG LegioStop

con omologazione SVGW-/DVGW








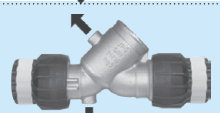





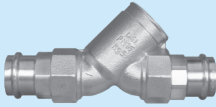

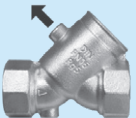
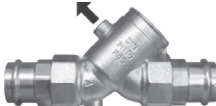
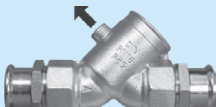

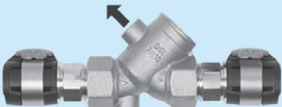
| Tipo | corpo con sede obliqua SSV Dim. ½-3 | parte superiore per sede obliqua | parte superiore per valvola di ritegno | parte superiore per antiriflusso |
|---|---|------------------------------------|--|----------------------------------|
| | | 5290 > 5045 > 5046 | 5295 > 5047 chiudibile | 1628 |
| Valvola con sede obliqua BR1 |  | 5211 > 5010 > 5011 | - | - |
| Valvola con sede obliqua con raccordo a vite Mapress |  | 5213 > 5013 | - | - |
| Optipress/Profipress/Sanpress Valvola con sede obliqua BR1 con raccordo a vite |  | 5234 > 5074 | - | - |
| Valvola di ritegno chiudibile con IG |  | - | 5266 > 5065 > 5066 | 1610 > 1640 > 1641 |
| Valvola di ritegno chiudibile BR1 |  | - | 5281 > 5080 > 5081 > 5286 | 1611 > 1643 |
| Mapress Valvola di ritegno chiudibile BR1 con raccordo a vite |  | - | 5283 > 5083 | - |
| Optipress/Profipress/Sanpress Valvola di ritegno chiudibile BR1 con raccordo a vite |  | - | 5284 | - |
| Valvola con sede obliqua MT |  | 5222 > 4760 > 4762 | 5262 | 1612 |
| Valvola con sede obliqua con raccordo ad innesto |  | 5225 > 5005 > 5025 > 5026 | 5265 | 1615 |

Tabella del programma JRG LegioStop

con omologazione SVGW-/DVGW

| | | parte superiore per sede obliqua | parte superiore per valvola di ritegno | parte superiore per antiriflusso |
|--|---|--|--|--|
| Tipo | corpo con sede Dim. ½-2 |  5290 > 5045 > 5046 |  5295 > 5047 chiudibile |  1628 |
| Valvola con sede obliqua |  | 5200 > 5000 > 5050 > 5250 | - | - |
| Optipress/Profipress/ Sanpress Valvola con sede obliqua con raccordo a vite |  | 5207 > 5007 | - | - |
| Mapress Valvola con sede obliqua con raccordo a vite |  | 5208 > 5008 | - | - |
| Valvola con sede obliqua |  | 5221 > 5020 > 5031 > 5256 > 5021 > 5056 > 5030 > 5231 | - | - |
| Optipress/Profipress/ Sanpress Valvola con sede obliqua con raccordo a vite |  | 5227 > 5027 | - | - |
| Mapress Valvola con sede obliqua con raccordo a vite |  | 5228 > 5028 | - | - |
| Mepla Valvola con sede obliqua con raccordo a vite |  | 5229 > 5029 | - | - |
| FlowFit Valvola con sede obliqua con raccordo a vite |  | 5239 | - | - |

Nota: Parti superiori adatte per corpi valvola JRG precedenti e anche per altri corpi valvola (DIN 3502). Le parti superiori 5395 si adattano alle valvole a sede dritta.

Gamma valvole con sede obliqua

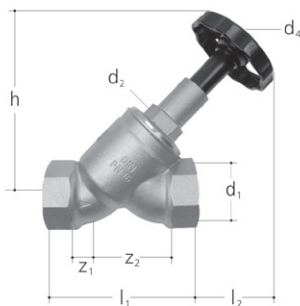


JRG LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura interna

| GN (inch) | pollici (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|--------------|-------------------|------------|---------------|--------------|--------------|
| ½ | ½ | 15 | 5200.240 | 350 895 600 | 0,345 |
| ¾ | ¾ | 20 | 5200.320 | 350 895 601 | 0,500 |
| 1 | 1 | 25 | 5200.400 | 350 895 602 | 0,875 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | 32 | 5200.480 | 350 895 603 | 1,268 |
| 1 ½ | 1 ½ | 40 | 5200.560 | 350 895 604 | 1,600 |
| 2 | 2 | 50 | 5200.640 | 350 895 605 | 2,500 |

| d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | PN (bar) | z1 (mm) | z2 (mm) |
|-----------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| ½ | ½ | 53 | 87 | 65 | 46 | 16 | 10 | 27 |
| ¾ | ¾ | 53 | 105 | 75 | 56 | 16 | 12 | 33 |
| 1 | 1 | 60 | 117 | 90 | 59 | 16 | 15 | 40 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | 70 | 130 | 110 | 59 | 16 | 19 | 52 |
| 1 ½ | 1 ½ | 90 | 148 | 120 | 67 | 16 | 20 | 61 |
| 2 | 2 | 90 | 169 | 150 | 67 | 16 | 23 | 77 |



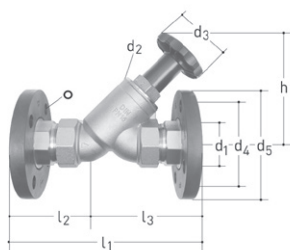
JRG LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: filettatura interna

| GN (inch) | pollici (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|--------------|-------------------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 2 ½ | 2 ½ | 65 | 5200.720 | 350 818 706 | 4,200 |
| 3 | 3 | 80 | 5200.800 | 350 818 806 | 5,750 |

| d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | PN (bar) | z1 (mm) | z2 (mm) |
|-----------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 2 ½ | 2 ½ | 120 | 260 | 180 | 132 | 16 | 22 | 98 |
| 3 | 3 | 120 | 277 | 210 | 127 | 16 | 27 | 117 |

Gamma valvole con sede obliqua

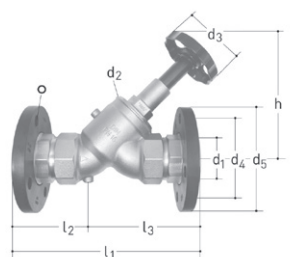


JRG LegioStop valvola con sede obliqua con flange bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 25 | 25 | 5204.025 | 350 895 726 | 2,530 |
| 32 | 32 | 5204.032 | 350 895 727 | 3,500 |
| 40 | 40 | 5204.040 | 350 895 728 | 4,540 |
| 50 | 50 | 5204.050 | 350 895 729 | 7,080 |

| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 (mm) | d4 (mm) | d5 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ |
|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|
| 25 | 25 | 1 | 60 | 85 | 115 | 117 | 188 | 82 | 107 | 16 | 4x14 |
| 32 | 32 | 1 ¼ | 70 | 100 | 140 | 130 | 213 | 90 | 123 | 16 | 4x18 |
| 40 | 40 | 1 ½ | 90 | 110 | 150 | 148 | 229 | 94 | 135 | 16 | 4x18 |
| 50 | 50 | 2 | 90 | 125 | 165 | 169 | 262 | 104 | 158 | 16 | 4x18 |



JRG LegioStop valvola con sede obliqua con flange bronzo

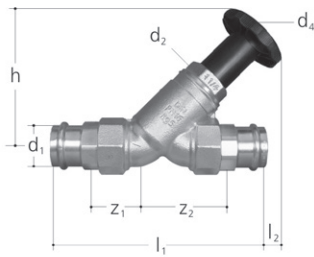
- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 65 | 65 | 5204.065 | 350 895 730 | 10,340 |
| 80 | 80 | 5204.080 | 350 895 731 | 13,020 |

| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 (mm) | d4 (mm) | d5 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ |
|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|
| 65 | 65 | 2 ½ | 120 | 145 | 185 | 260 | 296 | 110 | 187 | 16 | 4x18 |
| 80 | 80 | 3 | 120 | 160 | 200 | 277 | 333 | 122 | 212 | 16 | 8x18 |

Gamma valvole con sede obliqua

JRG LegioStop Valvola con sede diritta Optipress / Sanpress bronzo

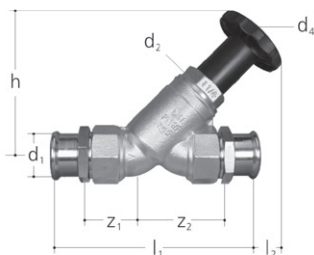


- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Optipress / Sanpress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5207.015 | 350 895 612 | 0,420 |
| 18 | 15 | 5207.018 | 350 895 613 | 0,430 |
| 22 | 20 | 5207.022 | 350 895 614 | 0,650 |
| 28 | 25 | 5207.028 | 350 895 615 | 1,100 |
| 35 | 32 | 5207.035 | 350 895 616 | 1,540 |
| 42 | 40 | 5207.042 | 350 895 617 | 2,508 |
| 54 | 50 | 5207.054 | 350 895 618 | 3,570 |

| d1 (mm) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) |
|------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 15 | ½ | 53 | 87 | 131 | 13 | 33 | 50 | 16 |
| 18 | ½ | 53 | 87 | 131 | 13 | 33 | 50 | 16 |
| 22 | ¾ | 53 | 105 | 146 | 21 | 39 | 60 | 16 |
| 28 | 1 | 60 | 117 | 166 | 21 | 47 | 72 | 16 |
| 35 | 1 ¼ | 70 | 130 | 196 | 16 | 56 | 89 | 16 |
| 42 | 1 ½ | 90 | 148 | 226 | 14 | 57 | 98 | 16 |
| 54 | 2 | 90 | 169 | 264 | 10 | 59 | 113 | 16 |

JRG LegioStop Valvola con sede obliqua Mapress bronzo

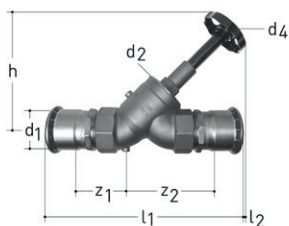


- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, ottone, EPDM, plastica
- Attacco: Mapress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5208.015 | 350 895 619 | 0,440 |
| 18 | 15 | 5208.018 | 350 895 620 | 0,450 |
| 22 | 20 | 5208.022 | 350 895 621 | 0,660 |
| 28 | 25 | 5208.028 | 350 895 622 | 1,080 |
| 35 | 32 | 5208.035 | 350 895 623 | 1,570 |
| 42 | 40 | 5208.042 | 350 895 624 | 2,040 |
| 54 | 50 | 5208.054 | 350 895 625 | 3,230 |

| d1 (mm) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) |
|------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 15 | ½ | 53 | 87 | 123 | 17 | 33 | 50 | 16 |
| 18 | ½ | 53 | 87 | 125 | 16 | 33 | 51 | 16 |
| 22 | ¾ | 53 | 105 | 133 | 27 | 35 | 56 | 16 |
| 28 | 1 | 60 | 117 | 152 | 28 | 40 | 66 | 16 |
| 35 | 1 ¼ | 70 | 130 | 178 | 25 | 46 | 80 | 16 |
| 42 | 1 ½ | 90 | 148 | 196 | 29 | 48 | 89 | 16 |
| 54 | 2 | 90 | 169 | 282 | 21 | 79 | 133 | 16 |

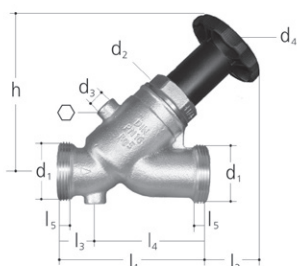
Gamma valvole con sede obliqua



JRG LegioStop Valvola con sede obliqua Mapress bronzo

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: Mapress

| d | DN | JRG | GF | Peso | d1 | d2 G | d4 | h | l1 | l2 | z1 | z2 | PN |
|------|------|-----------------|--------------------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|
| (mm) | (mm) | Codice | Codice | (kg) | (mm) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) |
| 76,1 | 65 | 5208.076 | 350 818 723 | 5,760 | 76 | 2 ½ | 120 | 260 | 365 | 39 | 92 | 168 | 16 |
| 88,9 | 80 | 5208.088 | 350 818 818 | 8,155 | 89 | 3 | 120 | 277 | 425 | 20 | 108 | 198 | 16 |



JRG LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo

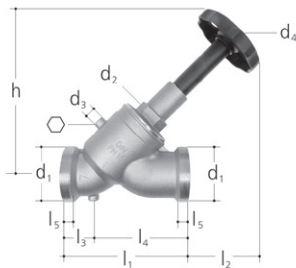
- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio

| pollici | DN | JRG | GF | Peso |
|---------|------|-----------------|--------------------|-------|
| (inch) | (mm) | Codice | Codice | (kg) |
| ½ | 15 | 5211.015 | 350 895 651 | 0,350 |
| ¾ | 20 | 5211.020 | 350 895 652 | 0,530 |
| 1 | 25 | 5211.025 | 350 895 653 | 0,840 |
| 1 ¼ | 32 | 5211.032 | 350 895 654 | 1,130 |
| 1 ½ | 40 | 5211.040 | 350 895 655 | 1,620 |
| 2 | 50 | 5211.050 | 350 895 656 | 2,330 |

| d1 G | d2 G | d3 Rp | d4 | h | l1 | l2 | l3 | l4 | l5 | PN | ○ |
|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| (inch) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | |
| ¾ | ½ | ¼ | 53 | 87 | 75 | 35 | 24 | 52 | 6 | 16 | 6 |
| 1 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 87 | 42 | 24 | 63 | 7 | 16 | 6 |
| 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 117 | 99 | 42 | 24 | 75 | 8 | 16 | 6 |
| 1 ½ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 118 | 42 | 30 | 89 | 9 | 16 | 6 |
| 1 ¾ | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 130 | 48 | 31 | 100 | 10 | 16 | 6 |
| 2 ¾ | 2 | ¼ | 90 | 169 | 155 | 49 | 35 | 120 | 11 | 16 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

JRG LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo

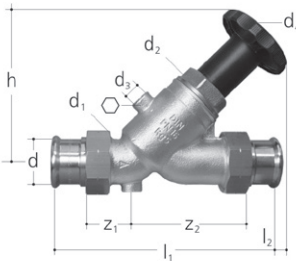


- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: filetto maschio

| pollici (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-------------------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 2 ½ | 65 | 5211.065 | 351 057 004 | 4,060 |
| 3 | 80 | 5211.080 | 351 057 104 | 5,170 |

| d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | l4 (mm) | l5 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 3 | 2 ½ | ¼ | 120 | 260 | 190 | 113 | 43 | 147 | 15 | 16 | 6 |
| 3 ½ | 3 | ¼ | 120 | 277 | 215 | 122 | 60 | 155 | 16 | 16 | 6 |

JRG LegioStop Valvola con sede obliqua con raccordo a vite Mapress bronzo

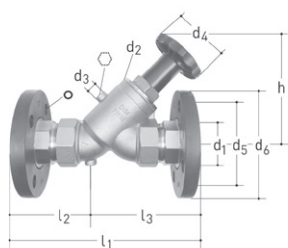


- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Mapress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5213.015 | 350 895 663 | 0,510 |
| 18 | 15 | 5213.018 | 350 895 664 | 0,500 |
| 22 | 20 | 5213.022 | 350 895 665 | 0,740 |
| 28 | 25 | 5213.028 | 350 895 666 | 1,180 |
| 35 | 32 | 5213.035 | 350 895 667 | 1,500 |
| 42 | 40 | 5213.042 | 350 895 668 | 2,025 |
| 54 | 50 | 5213.054 | 350 895 669 | 3,170 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------|------------|----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 15 | 12 | ¼ | ½ | ¼ | 53 | 87 | 136 | 5 | 35 | 63 | 16 | 6 |
| 18 | 15 | ¼ | ½ | ¼ | 53 | 87 | 136 | 5 | 35 | 63 | 16 | 6 |
| 22 | 20 | 1 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 150 | 10 | 35 | 74 | 16 | 6 |
| 28 | 25 | 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 117 | 170 | 7 | 37 | 87 | 16 | 6 |
| 35 | 32 | 1 ½ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 195 | 4 | 43 | 102 | 16 | 6 |
| 42 | 40 | 1 ¾ | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 215 | 6 | 44 | 113 | 16 | 6 |
| 54 | 50 | 2 ¾ | 2 | ¼ | 90 | 169 | 252 | 2 | 49 | 134 | 16 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

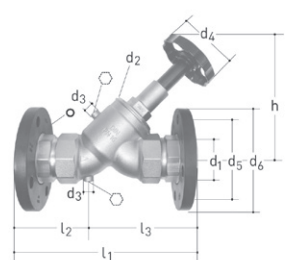


JRG LegioStop valvola con sede obliqua con flange bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 25 | 25 | 5220.025 | 350 895 526 | 2,550 |
| 32 | 32 | 5220.032 | 350 895 527 | 3,520 |
| 40 | 40 | 5220.040 | 350 895 528 | 4,560 |
| 50 | 50 | 5220.050 | 350 895 529 | 7,090 |

| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | d5 (mm) | d6 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | ⬡ |
|------------|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|---|
| 25 | 25 | 1 | ¼ | 60 | 85 | 115 | 117 | 188 | 82 | 107 | 16 | 4x14 | 6 |
| 32 | 32 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 100 | 140 | 130 | 213 | 90 | 123 | 16 | 4x18 | 6 |
| 40 | 40 | 1 ½ | ¼ | 90 | 110 | 150 | 148 | 229 | 94 | 135 | 16 | 4x18 | 6 |
| 50 | 50 | 2 | ¼ | 90 | 125 | 165 | 169 | 262 | 104 | 158 | 16 | 4x18 | 6 |



JRG LegioStop valvola con sede obliqua con flange bronzo

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 65 | 65 | 5220.065 | 350 895 936 | 10,360 |
| 80 | 80 | 5220.080 | 350 895 937 | 13,030 |

| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | d5 (mm) | d6 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | ⬡ |
|------------|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|---|
| 65 | 65 | 2 ½ | ¼ | 120 | 145 | 185 | 260 | 296 | 110 | 187 | 16 | 4x18 | 6 |
| 80 | 80 | 3 | ¼ | 120 | 160 | 200 | 277 | 333 | 122 | 212 | 16 | 8x18 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

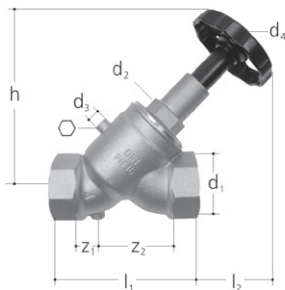


JRG LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura interna

| GN pollici (inch) | pollici (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|----------------------|-------------------|------------|---------------|--------------|--------------|
| ½ | ½ | 15 | 5221.240 | 350 895 633 | 0,370 |
| ¾ | ¾ | 20 | 5221.320 | 350 895 634 | 0,554 |
| 1 | 1 | 25 | 5221.400 | 350 895 635 | 0,890 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | 32 | 5221.480 | 350 895 636 | 1,280 |
| 1 ½ | 1 ½ | 40 | 5221.560 | 350 895 637 | 1,610 |
| 2 | 2 | 50 | 5221.640 | 350 895 638 | 2,520 |

| d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| ½ | ½ | ¼ | 53 | 87 | 65 | 46 | 10 | 27 | 16 | 6 |
| ¾ | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 75 | 56 | 12 | 33 | 16 | 6 |
| 1 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 90 | 59 | 15 | 40 | 16 | 6 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 110 | 59 | 19 | 52 | 16 | 6 |
| 1 ½ | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 120 | 67 | 20 | 61 | 16 | 6 |
| 2 | 2 | ¼ | 90 | 169 | 150 | 67 | 23 | 77 | 16 | 6 |



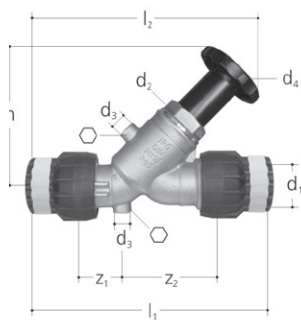
JRG LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: filettatura interna

| GN pollici (inch) | pollici (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|----------------------|-------------------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 2 ½ | 2 ½ | 65 | 5221.720 | 350 818 707 | 4,220 |
| 3 | 3 | 80 | 5221.800 | 350 818 807 | 5,690 |

| d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 2 ½ | 2 ½ | ¼ | 120 | 260 | 180 | 132 | 22 | 98 | 16 | 6 |
| 3 | 3 | ¼ | 120 | 277 | 210 | 127 | 27 | 117 | 16 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

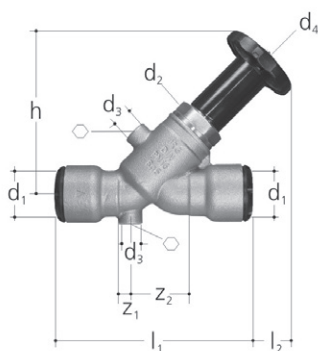


JRG Sanipex MT LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: JRG Sanipex MT

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 16 | 12 | 5222.016 | 350 895 732 | 0,360 |
| 20 | 15 | 5222.020 | 350 895 733 | 0,390 |
| 26 | 20 | 5222.026 | 350 895 734 | 0,590 |
| 32 | 25 | 5222.032 | 350 895 735 | 0,950 |
| 40 | 32 | 5222.040 | 350 895 736 | 1,360 |
| 50 | 40 | 5222.050 | 351 650 970 | 2,160 |
| 63 | 50 | 5222.063 | 351 663 970 | 3,380 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ○ |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 16 | 12 | 16 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 115 | 133 | 28 | 50 | 10 | 6 |
| 20 | 15 | 20 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 122 | 137 | 27 | 51 | 10 | 6 |
| 26 | 20 | 26 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 148 | 160 | 27 | 63 | 10 | 6 |
| 32 | 25 | 32 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 178 | 182 | 28 | 75 | 10 | 6 |
| 40 | 32 | 40 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 212 | 212 | 37 | 92 | 10 | 6 |
| 50 | 40 | 50 | 1 ½ | ¼ | 90 | 175 | 256 | 245 | 46 | 108 | 10 | 6 |
| 63 | 50 | 63 | 2 | ¼ | 90 | 196 | 315 | 287 | 55 | 134 | 10 | 6 |



JRG LegioStop Y-type valvola sudoFIT bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: sistema innesto sudoFIT

Approvato per i seguenti tipi di tubi e sistemi:(per ulteriori approvazioni, contattare il nostro servizio tecnico clienti)

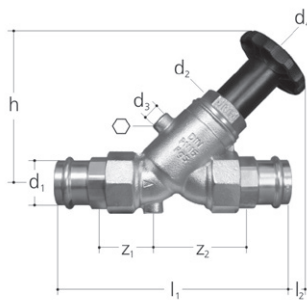
Tubo in acciaio al cromo / PN16 / Ø 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / Mapress / Optipress, Sanpress / inoxPRES

Tubo in rame / PN10 / Ø 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / WICU, KME / SANCO, Wieland-Werke /SANCO, KME

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5225.015 | 351 060 406 | 0,354 |
| 18 | 15 | 5225.018 | 351 060 416 | 0,401 |
| 22 | 20 | 5225.022 | 351 060 426 | 0,550 |
| 28 | 25 | 5225.028 | 351 060 436 | 0,930 |
| 35 | 32 | 5225.035 | 351 060 446 | 1,370 |
| 42 | 40 | 5225.042 | 351 060 676 | 2,018 |
| 54 | 50 | 5225.054 | 351 060 686 | 2,990 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | ○ | PN (bar) |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|---|-------------|
| 15 | 12 | 15 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 82 | 37 | 8 | 26 | 6 | 10/16 |
| 18 | 15 | 18 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 98 | 27 | 8 | 31 | 6 | 10/16 |
| 22 | 20 | 22 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 103 | 39 | 7 | 35 | 6 | 10/16 |
| 28 | 25 | 28 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 136 | 31 | 9 | 44 | 6 | 10/16 |
| 35 | 32 | 35 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 164 | 26 | 11 | 57 | 6 | 10/16 |
| 42 | 40 | 42 | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 191 | 27 | 11 | 62 | 6 | 10/16 |
| 54 | 50 | 54 | 2 | ¼ | 90 | 169 | 231 | 21 | 14 | 79 | 6 | 10/16 |

Gamma valvole con sede obliqua

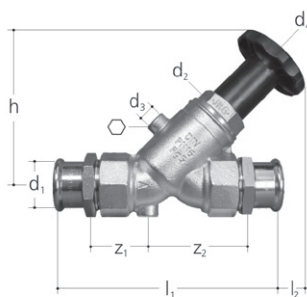


JRG LegioStop Valvola con sede diritta Optipress / Sanpress bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Optipress / Sanpress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5227.015 | 350 895 677 | 0,460 |
| 18 | 15 | 5227.018 | 350 895 678 | 0,574 |
| 22 | 20 | 5227.022 | 350 895 679 | 0,680 |
| 28 | 25 | 5227.028 | 350 895 680 | 1,150 |
| 35 | 32 | 5227.035 | 350 895 681 | 1,889 |
| 42 | 40 | 5227.042 | 350 895 682 | 2,130 |
| 54 | 50 | 5227.054 | 350 895 683 | 3,560 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 15 | 12 | 15 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 131 | 13 | 33 | 50 | 16 | 6 |
| 18 | 15 | 18 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 131 | 13 | 33 | 50 | 16 | 6 |
| 22 | 20 | 22 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 146 | 21 | 39 | 60 | 16 | 6 |
| 28 | 25 | 28 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 166 | 21 | 47 | 72 | 16 | 6 |
| 35 | 32 | 35 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 196 | 16 | 56 | 89 | 16 | 6 |
| 42 | 40 | 42 | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 226 | 14 | 57 | 98 | 16 | 6 |
| 54 | 50 | 54 | 2 | ¼ | 90 | 169 | 264 | 10 | 59 | 113 | 16 | 6 |



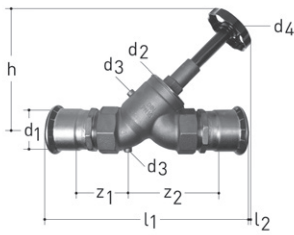
JRG LegioStop Valvola con sede obliqua Mapress bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Mapress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5228.015 | 350 895 684 | 0,480 |
| 18 | 15 | 5228.018 | 350 895 685 | 0,480 |
| 22 | 20 | 5228.022 | 350 895 686 | 0,670 |
| 28 | 25 | 5228.028 | 350 895 687 | 1,130 |
| 35 | 32 | 5228.035 | 350 895 688 | 1,600 |
| 42 | 40 | 5228.042 | 350 895 689 | 2,090 |
| 54 | 50 | 5228.054 | 350 895 690 | 3,250 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 15 | 12 | 15 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 123 | 17 | 33 | 50 | 16 | 6 |
| 18 | 15 | 18 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 125 | 16 | 33 | 51 | 16 | 6 |
| 22 | 20 | 22 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 133 | 27 | 35 | 56 | 16 | 6 |
| 28 | 25 | 28 | 1 | ¼ | 60 | 116 | 152 | 28 | 40 | 66 | 16 | 6 |
| 35 | 32 | 35 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 178 | 25 | 47 | 80 | 16 | 6 |
| 42 | 40 | 42 | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 196 | 29 | 48 | 89 | 16 | 6 |
| 54 | 50 | 54 | 2 | ¼ | 90 | 169 | 282 | 21 | 79 | 133 | 16 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

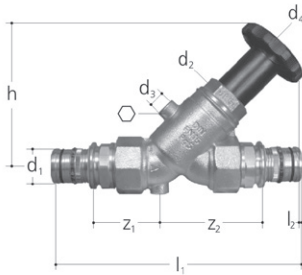


JRG LegioStop Valvola con sede obliqua Mapress bronzo

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: Mapress

| DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 65 | 5228.076 | 350 818 724 | 5,775 |
| 80 | 5228.088 | 350 818 819 | 8,170 |

| d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 76,1 | 2 ½ | ¼ | 120 | 260 | 365 | 39 | 92 | 168 | 16 | 6 |
| 88,9 | 3 | ¼ | 120 | 277 | 425 | 20 | 108 | 198 | 16 | 6 |



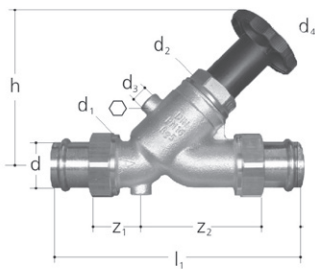
JRG LegioStop Valvola con sede obliqua Mepla bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Mepla

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 16 | 12 | 5229.016 | 350 895 691 | 0,494 |
| 20 | 15 | 5229.020 | 350 895 692 | 0,504 |
| 26 | 20 | 5229.026 | 350 895 693 | 0,764 |
| 32 | 25 | 5229.032 | 350 895 694 | 1,240 |
| 40 | 32 | 5229.040 | 350 895 695 | 1,810 |
| 50 | 40 | 5229.050 | 350 895 696 | 2,560 |
| 63 | 50 | 5229.063 | 350 895 697 | 5,010 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 16 | 12 | 16 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 145 | 6 | 39 | 56 | 16 | 6 |
| 20 | 15 | 20 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 151 | 3 | 40 | 57 | 16 | 6 |
| 26 | 20 | 26 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 173 | 7 | 44 | 65 | 16 | 6 |
| 32 | 25 | 32 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 182 | 13 | 51 | 76 | 16 | 6 |
| 40 | 32 | 40 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 218 | 5 | 59 | 92 | 16 | 6 |
| 50 | 40 | 50 | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 240 | 7 | 62 | 103 | 16 | 6 |
| 63 | 50 | 63 | 2 | ¼ | 90 | 169 | 334 | 25 | 73 | 127 | 16 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua



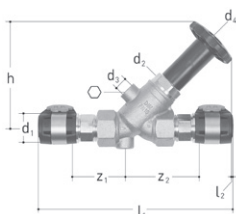
JRG LegioStop Valvola con sede obliqua con raccordo a vite Optipress / Sanpress bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attaccho: Optipress / Sanpress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 15 | 12 | 5234.015 | 350 895 670 | 0,500 |
| 18 | 15 | 5234.018 | 350 895 671 | 0,490 |
| 22 | 20 | 5234.022 | 350 895 672 | 0,740 |

| | | | | |
|----|----|-----------------|--------------------|-------|
| 28 | 25 | 5234.028 | 350 895 673 | 1,180 |
| 35 | 32 | 5234.035 | 350 895 674 | 1,550 |
| 42 | 40 | 5234.042 | 350 895 675 | 2,250 |
| 54 | 50 | 5234.054 | 350 895 676 | 3,420 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ○ |
|-----------|------------|----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 15 | 12 | 3/4 | 1/2 | 1/4 | 50 | 89 | 143 | 31 | 65 | 16 | 6 |
| 18 | 15 | 3/4 | 1/2 | 1/4 | 50 | 89 | 148 | 34 | 68 | 16 | 6 |
| 22 | 20 | 1 | 3/4 | 1/4 | 60 | 106 | 165 | 39 | 80 | 16 | 6 |
| 28 | 25 | 1 1/4 | 1 | 1/4 | 70 | 127 | 182 | 42 | 93 | 16 | 6 |
| 35 | 32 | 1 1/2 | 1 1/4 | 1/4 | 80 | 149 | 205 | 47 | 107 | 16 | 6 |
| 42 | 40 | 1 3/4 | 1 1/2 | 1/4 | 90 | 170 | 246 | 48 | 118 | 16 | 6 |
| 54 | 50 | 2 3/8 | 2 | 1/4 | 100 | 200 | 271 | 48 | 133 | 16 | 6 |



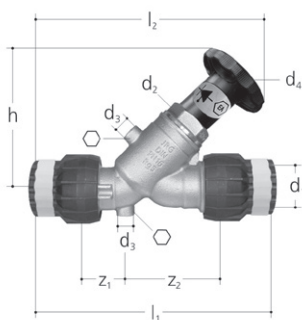
JRG LegioStop Valvola con sede obliqua bronzo Con transizioni FlowFit

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Connessione: FlowFit

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 16 | 12 | 5239.016 | 350 895 782 | 0,512 |
| 20 | 15 | 5239.020 | 350 895 783 | 0,530 |
| 25 | 20 | 5239.025 | 350 895 784 | 0,788 |
| 32 | 25 | 5239.032 | 350 895 785 | 1,280 |
| 40 | 32 | 5239.040 | 350 895 786 | 1,880 |
| 50 | 40 | 5239.050 | 350 895 787 | 2,910 |
| 63 | 50 | 5239.063 | 350 895 788 | 4,632 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | ○ |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|---|
| 16 | 12 | 16 | 1/2 | 1/4 | 53 | 87 | 165 | 4 | 41 | 58 | 6 |
| 20 | 15 | 20 | 1/2 | 1/4 | 53 | 87 | 170 | 7 | 43 | 61 | 6 |
| 25 | 20 | 25 | 3/4 | 1/4 | 53 | 105 | 185 | -1 | 49 | 70 | 6 |
| 32 | 25 | 32 | 1 | 1/4 | 60 | 117 | 210 | 1 | 55 | 80 | 6 |
| 40 | 32 | 40 | 1 1/4 | 1/4 | 70 | 130 | 225 | -2 | 59 | 92 | 6 |
| 50 | 40 | 50 | 1 1/2 | 1/4 | 90 | 148 | 284 | 15 | 60 | 102 | 6 |
| 63 | 50 | 63 | 2 | 1/4 | 90 | 169 | 330 | 23 | 73 | 127 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua



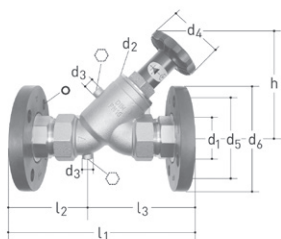
JRG Sanipex MT LegioStop Valvola di ritegno bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: JRG Sanipex MT

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 16 | 12 | 5262.016 | 350 896 263 | 0,352 |
| 20 | 15 | 5262.020 | 350 896 264 | 0,380 |
| 26 | 20 | 5262.026 | 350 896 265 | 0,580 |
| 32 | 25 | 5262.032 | 350 896 266 | 0,950 |
| 40 | 32 | 5262.040 | 350 896 267 | 1,365 |
| 50 | 40 | 5262.050 | 350 896 292 | 2,187 |
| 63 | 50 | 5262.063 | 350 896 293 | 3,465 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 16 | 12 | 16 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 115 | 133 | 28 | 50 | 10 | 6 |
| 20 | 15 | 20 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 122 | 137 | 27 | 51 | 10 | 6 |
| 26 | 20 | 26 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 148 | 160 | 27 | 63 | 10 | 6 |
| 32 | 25 | 32 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 178 | 182 | 28 | 75 | 10 | 6 |
| 40 | 32 | 40 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 218 | 212 | 37 | 92 | 10 | 6 |
| 50 | 40 | 50 | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 256 | 246 | 46 | 108 | 10 | 6 |
| 63 | 50 | 63 | 2 | ¼ | 90 | 170 | 315 | 288 | 55 | 134 | 10 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

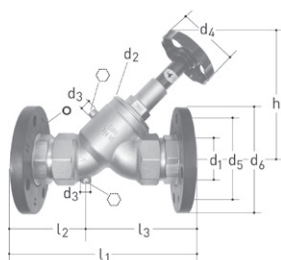


JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo Con flange fino a DN 50

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 25 | 25 | 5264.025 | 350 818 718 | 2,530 |
| 32 | 32 | 5264.032 | 350 818 719 | 3,500 |
| 40 | 40 | 5264.040 | 350 818 720 | 4,540 |
| 50 | 50 | 5264.050 | 350 818 721 | 7,080 |

| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | d5 (mm) | d6 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | ◇ |
|------------|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|---|
| 25 | 25 | 1 | ¼ | 60 | 85 | 115 | 117 | 188 | 82 | 107 | 16 | 4x14 | 6 |
| 32 | 32 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 100 | 140 | 130 | 213 | 90 | 123 | 16 | 4x18 | 6 |
| 40 | 40 | 1 ½ | ¼ | 90 | 110 | 150 | 148 | 229 | 94 | 135 | 16 | 4x18 | 6 |
| 50 | 50 | 2 | ¼ | 90 | 125 | 165 | 169 | 262 | 104 | 158 | 16 | 4x18 | 6 |



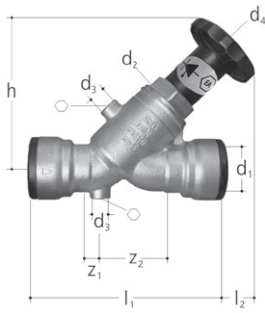
JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo Con flange

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 65 | 65 | 5264.065 | 350 818 722 | 10,340 |

| d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | d5 (mm) | d6 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | ◇ |
|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|---|
| 65 | 2 ½ | ¼ | 120 | 145 | 185 | 260 | 296 | 110 | 186 | 16 | 4x18 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua



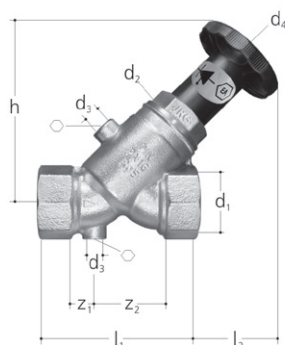
JRG LegioStop Valvola di ritegno sudoFIT bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
 - Temperatura: max. 90°C
 - Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
 - Attacco: sistema innesto sudoFIT
- ***PN16**: tubo in acciaio al cromo, **PN10**: tubo in rame
 Per le procedure di montaggio/smontaggio, consultare le istruzioni di montaggio incluse nella valigetta di montaggio JRG Codice 8130.000 e disponibili sul sito www.gfps.com.

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5265.015 | 351 060 403 | 0,350 |
| 18 | 15 | 5265.018 | 351 060 413 | 0,390 |
| 22 | 20 | 5265.022 | 351 060 423 | 0,540 |
| 28 | 25 | 5265.028 | 351 060 433 | 0,930 |
| 35 | 32 | 5265.035 | 351 060 443 | 1,330 |
| 42 | 40 | 5265.042 | 351 060 673 | 1,830 |
| 54 | 50 | 5265.054 | 351 060 683 | 2,840 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | PN (bar) | z1 (mm) | z2 (mm) | ⊙ |
|-----------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|------------|---|
| 15 | 12 | 15 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 82 | 37 | 10/16 | 8 | 26 | 6 |
| 18 | 15 | 18 | ½ | ¼ | 53 | 87 | 98 | 27 | 10/16 | 8 | 31 | 6 |
| 22 | 20 | 22 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 103 | 39 | 10/16 | 7 | 35 | 6 |
| 28 | 25 | 28 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 136 | 31 | 10/16 | 9 | 44 | 6 |
| 35 | 32 | 35 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 164 | 26 | 10/16 | 11 | 57 | 6 |
| 42 | 40 | 42 | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 191 | 27 | 10/16 | 11 | 62 | 6 |
| 54 | 50 | 54 | 2 | ¼ | 90 | 169 | 231 | 21 | 10/16 | 14 | 79 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

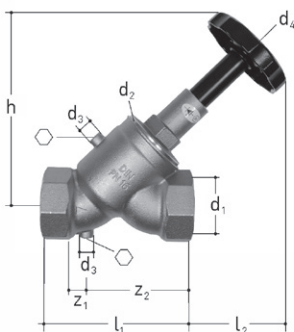


JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo Fino a DN 50

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura interna

| GN (inch) | pollici (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|--------------|-------------------|------------|-----------------|--------------------|--------------|
| ½ | ½ | 15 | 5266.240 | 350 896 200 | 0,367 |
| ¾ | ¾ | 20 | 5266.320 | 350 896 201 | 0,510 |
| 1 | 1 | 25 | 5266.400 | 350 896 202 | 0,880 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | 32 | 5266.480 | 350 896 203 | 1,253 |
| 1 ½ | 1 ½ | 40 | 5266.560 | 350 896 204 | 1,662 |
| 2 | 2 | 50 | 5266.640 | 350 896 205 | 2,523 |

| d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| ½ | ½ | ¼ | 53 | 87 | 65 | 46 | 10 | 27 | 16 | 6 |
| ¾ | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 75 | 56 | 12 | 33 | 16 | 6 |
| 1 | 1 | ¼ | 60 | 117 | 90 | 59 | 15 | 40 | 16 | 6 |
| 1 ¼ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 110 | 59 | 19 | 52 | 16 | 6 |
| 1 ½ | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 120 | 67 | 20 | 61 | 16 | 6 |
| 2 | 2 | ¼ | 90 | 169 | 150 | 67 | 23 | 77 | 16 | 6 |



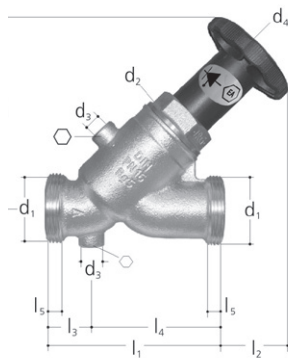
JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo Fino a DN 65

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: filettatura interna

| GN (inch) | pollici (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|--------------|-------------------|------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 2 ½ | 2 ½ | 65 | 5266.720 | 350 818 704 | 4,210 |

| d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 2 ½ | 2 ½ | ¼ | 120 | 260 | 180 | 132 | 22 | 98 | 16 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

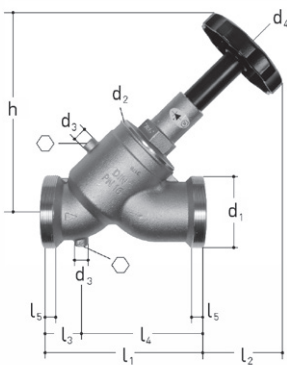


JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo Fino a DN 50

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio

| DN (mm) | pollici (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | ½ | 5281.015 | 350 896 206 | 0,352 |
| 20 | ¾ | 5281.020 | 350 896 207 | 0,520 |
| 25 | 1 | 5281.025 | 350 896 208 | 0,858 |
| 32 | 1 ¼ | 5281.032 | 350 896 209 | 1,130 |
| 40 | 1 ½ | 5281.040 | 350 896 210 | 1,490 |

| DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | l4 (mm) | l5 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|------------|----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 15 | ¾ | ½ | ¼ | 53 | 87 | 75 | 35 | 24 | 52 | 6 | 16 | 6 |
| 20 | 1 | ¾ | ¼ | 53 | 105 | 87 | 42 | 24 | 63 | 7 | 16 | 6 |
| 25 | 1 ¼ | 1 | ¼ | 60 | 117 | 99 | 42 | 25 | 75 | 8 | 16 | 6 |
| 32 | 1 ½ | 1 ¼ | ¼ | 70 | 130 | 118 | 42 | 30 | 89 | 9 | 16 | 6 |
| 40 | 1 ¾ | 1 ½ | ¼ | 90 | 148 | 130 | 48 | 31 | 100 | 10 | 16 | 6 |
| 50 | 2 ¾ | 2 | ¼ | 90 | 169 | 155 | 49 | 35 | 120 | 11 | 16 | 6 |



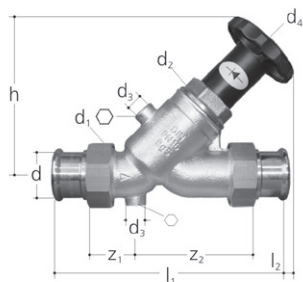
JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo DN 65

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: filetto maschio

| DN (mm) | pollici (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| 65 | 2 ½ | 5281.065 | 351 057 003 | 4,030 |

| DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | l4 (mm) | l5 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|------------|----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 65 | 3 | 2 ½ | ¼ | 120 | 260 | 190 | 113 | 43 | 147 | 15 | 16 | 6 |

Gamma valvole con sede obliqua

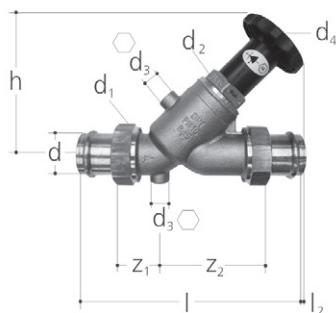


JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo Con raccordo a vite Mapress

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura esterna Mapress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5283.015 | 350 896 218 | 0,510 |
| 18 | 15 | 5283.018 | 350 896 219 | 0,490 |
| 22 | 20 | 5283.022 | 350 896 220 | 0,730 |
| 28 | 25 | 5283.028 | 350 896 221 | 1,150 |
| 35 | 32 | 5283.035 | 350 896 222 | 1,574 |
| 42 | 40 | 5283.042 | 350 896 223 | 1,970 |
| 54 | 50 | 5283.054 | 350 896 224 | 3,195 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------|------------|----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 15 | 12 | 3/4 | 1/2 | 1/4 | 53 | 87 | 131 | 18 | 35 | 63 | 16 | 6 |
| 18 | 15 | 3/4 | 1/2 | 1/4 | 53 | 87 | 131 | 18 | 35 | 63 | 16 | 6 |
| 22 | 20 | 1 | 3/4 | 1/4 | 53 | 105 | 149 | 22 | 35 | 74 | 16 | 6 |
| 28 | 25 | 1 1/4 | 1 | 1/4 | 60 | 117 | 165 | 22 | 38 | 88 | 16 | 6 |
| 35 | 32 | 1 1/2 | 1 1/4 | 1/4 | 70 | 130 | 184 | 22 | 43 | 102 | 16 | 6 |
| 42 | 40 | 1 3/4 | 1 1/2 | 1/4 | 90 | 148 | 208 | 22 | 44 | 113 | 16 | 6 |
| 54 | 50 | 2 3/8 | 2 | 1/4 | 90 | 169 | 239 | 22 | 50 | 135 | 16 | 6 |



JRG LegioStop Valvola di ritegno bronzo Con raccordo a vite Optipress / Sanpress

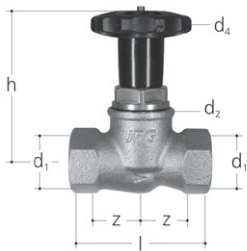
- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura esterna Optipress / Sanpress

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | 12 | 5284.015 | 350 896 285 | 0,490 |
| 18 | 15 | 5284.018 | 350 896 286 | 0,492 |
| 22 | 20 | 5284.022 | 350 896 287 | 0,730 |
| 28 | 25 | 5284.028 | 350 896 288 | 1,155 |
| 35 | 32 | 5284.035 | 350 896 289 | 1,510 |
| 42 | 40 | 5284.042 | 350 896 290 | 2,190 |
| 54 | 50 | 5284.054 | 350 896 291 | 3,290 |

| d (mm) | DN (mm) | d1 G (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z1 (mm) | z2 (mm) | PN (bar) | ⊙ |
|-----------|------------|----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| 15 | 12 | 3/4 | 1/2 | 1/4 | 53 | 87 | 149 | 16 | 37 | 65 | 16 | 6 |
| 18 | 15 | 3/4 | 1/2 | 1/4 | 53 | 87 | 155 | 13 | 40 | 68 | 16 | 6 |
| 22 | 20 | 1 | 3/4 | 1/4 | 53 | 105 | 165 | 18 | 39 | 78 | 16 | 6 |
| 28 | 25 | 1 1/4 | 1 | 1/4 | 60 | 117 | 183 | 17 | 42 | 93 | 16 | 6 |
| 35 | 32 | 1 1/2 | 1 1/4 | 1/4 | 70 | 130 | 206 | 17 | 48 | 107 | 16 | 6 |
| 42 | 40 | 1 3/4 | 1 1/2 | 1/4 | 90 | 148 | 252 | 15 | 51 | 120 | 16 | 6 |
| 54 | 50 | 2 3/8 | 2 | 1/4 | 90 | 169 | 277 | 22 | 50 | 135 | 16 | 6 |

Gamma di prodotti di valvole diritta

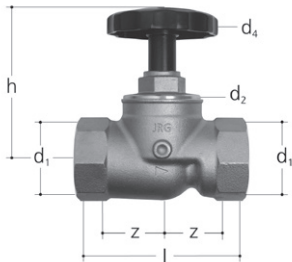
JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo



- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura interna

| DN | pollici | GN | JRG | GF | Peso | d1 Rp | d2 G | d4 | h | l | PN | z |
|------|---------|--------|----------|-------------|-------|--------|--------|------|------|------|-------|------|
| (mm) | (inch) | (inch) | Codice | Codice | (kg) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (mm) |
| 15 | ½ | ½ | 5350.240 | 350 895 800 | 0,280 | ½ | ½ | 53 | 70 | 60 | 16 | 17 |
| 20 | ¾ | ¾ | 5350.320 | 350 895 801 | 0,490 | ¾ | ¾ | 53 | 79 | 75 | 16 | 23 |
| 25 | 1 | 1 | 5350.400 | 350 895 802 | 0,800 | 1 | 1 | 60 | 89 | 90 | 16 | 28 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 5350.480 | 350 895 803 | 1,180 | 1 ¼ | 1 ¼ | 70 | 98 | 105 | 16 | 34 |
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 5350.560 | 350 895 804 | 1,710 | 1 ½ | 1 ½ | 90 | 110 | 120 | 16 | 41 |
| 50 | 2 | 2 | 5350.640 | 350 895 805 | 2,450 | 2 | 2 | 90 | 123 | 140 | 16 | 46 |

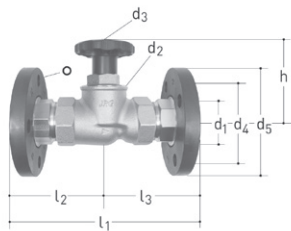
JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo



- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura interna

| pollici | GN | DN | JRG | GF | Peso | d1 Rp | d2 G | d4 | h | l | z | PN |
|---------|--------|------|----------|-------------|-------|--------|--------|------|------|------|------|-------|
| (inch) | (inch) | (mm) | Codice | Codice | (kg) | (inch) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) |
| 2 ½ | 2 ½ | 65 | 5350.720 | 350 895 828 | 3,915 | 2 ½ | 2 ½ | 120 | 162 | 180 | 60 | 16 |

JRG LegioStop Valvola con sede diritta con flange bronzo

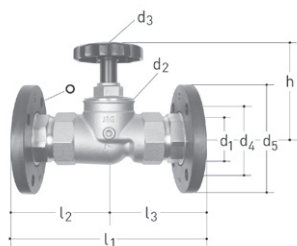


- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: flangia

| DN | d | JRG | GF | Peso |
|------|------|----------|-------------|-------|
| (mm) | (mm) | Codice | Codice | (kg) |
| 25 | 25 | 5351.025 | 350 895 847 | 2,360 |
| 32 | 32 | 5351.032 | 350 895 848 | 3,410 |
| 40 | 40 | 5351.040 | 350 895 849 | 4,580 |
| 50 | 50 | 5351.050 | 350 895 850 | 6,880 |

| DN | d1 | d2 G | d3 | d4 | d5 | h | l1 | l2 | l3 | PN | ○ |
|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| (mm) | (mm) | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | |
| 25 | 25 | 1 | 60 | 85 | 115 | 89 | 188 | 94 | 94 | 16 | 4x14 |
| 32 | 32 | 1 ¼ | 70 | 100 | 140 | 98 | 208 | 104 | 104 | 16 | 4x18 |
| 40 | 40 | 1 ½ | 90 | 110 | 150 | 110 | 229 | 115 | 115 | 16 | 4x18 |
| 50 | 50 | 2 | 90 | 125 | 165 | 123 | 252 | 126 | 126 | 16 | 4x18 |

Gamma di prodotti di valvole diritta

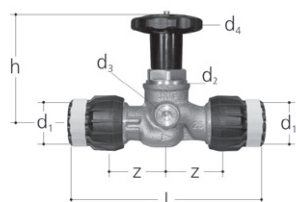


JRG LegioStop Valvola con sede diritta con flange bronzo

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|
| 65 | 65 | 5351.065 | 350 895 851 | 10,070 |

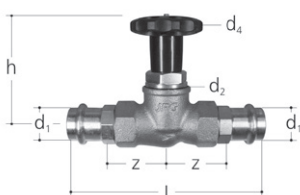
| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 (mm) | d4 (mm) | d5 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ |
|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|
| 65 | 65 | 2 ½ | 120 | 145 | 185 | 161,5 | 296 | 148 | 148 | 16 | 4x18 |



JRG Sanipex MT LegioStop Valvola con sede diritta bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: JRG Sanipex MT

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|------------|----------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 12 | 16 | 5354.016 | 351 616 985 | 0,300 | 16 | ½ | ¼ | 53 | 70 | 108 | 37 | 10 |
| 15 | 20 | 5354.020 | 351 620 985 | 0,350 | 20 | ½ | ¼ | 53 | 70 | 120 | 39 | 10 |
| 20 | 26 | 5354.026 | 351 626 985 | 0,554 | 26 | ¾ | ¼ | 53 | 78 | 137 | 41 | 10 |
| 25 | 32 | 5354.032 | 351 632 985 | 0,860 | 32 | 1 | ¼ | 60 | 89 | 172 | 49 | 10 |

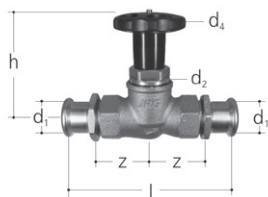


JRG LegioStop Valvola con sede diritta Optipress /Sanpress bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Optipress / Sanpress

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 12 | 15 | 5357.015 | 350 895 812 | 0,380 | 15 | ½ | 53 | 70 | 123 | 38 | 16 |
| 15 | 18 | 5357.018 | 350 895 813 | 0,390 | 18 | ½ | 53 | 70 | 122 | 37 | 16 |
| 20 | 22 | 5357.022 | 350 895 814 | 0,630 | 22 | ¾ | 53 | 79 | 147 | 50 | 16 |
| 25 | 28 | 5357.028 | 350 895 815 | 1,030 | 28 | 1 | 60 | 89 | 167 | 60 | 16 |

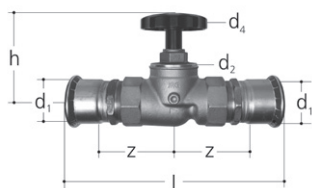
Gamma di prodotti di valvole diritta



JRG LegioStop Valvola con sede diritta Mapress con attacco Fino a DN 50

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Mapress

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 12 | 15 | 5358.015 | 350 895 816 | 0,350 | 15 | ½ | 53 | 70 | 116 | 38 | 16 |
| 15 | 18 | 5358.018 | 350 895 817 | 0,410 | 18 | ½ | 53 | 70 | 122 | 41 | 16 |
| 25 | 28 | 5358.028 | 350 895 819 | 1,010 | 28 | 1 | 60 | 89 | 155 | 55 | 16 |
| 32 | 35 | 5358.035 | 350 895 859 | 1,550 | 35 | 1 ¼ | 70 | 98 | 173 | 61 | 16 |
| 40 | 42 | 5358.042 | 350 895 860 | 2,100 | 42 | 1 ½ | 90 | 110 | 196 | 68 | 16 |
| 50 | 54 | 5358.054 | 350 895 861 | 3,010 | 54 | 2 | 90 | 123 | 271 | 101 | 16 |

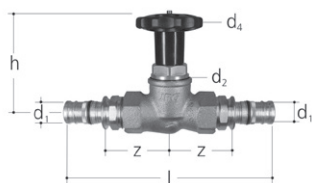


JRG LegioStop Valvola con sede diritta Mapress bronzo DN 65

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: Mapress

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 65 | 76,1 | 5358.076 | 350 895 862 | 5,485 | 76,1 | 2 ½ | 120 | 162 | 365 | 130 | 16 |

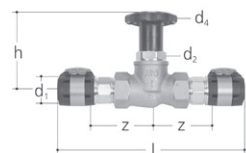
Gamma di prodotti di valvole diritta



JRG LegioStop Valvola con sede diritta Mepla bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: Mepla

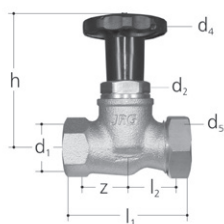
| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 12 | 16 | 5359.016 | 350 895 820 | 0,390 | 16 | ½ | 53 | 70 | 144 | 47 | 10 |
| 15 | 20 | 5359.020 | 350 895 821 | 0,425 | 20 | ½ | 53 | 70 | 150 | 48 | 10 |
| 20 | 26 | 5359.026 | 350 895 822 | 0,665 | 26 | ¾ | 53 | 79 | 174 | 55 | 10 |
| 25 | 32 | 5359.032 | 350 895 823 | 1,129 | 32 | 1 | 60 | 89 | 185 | 64 | 10 |



JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo Con transizioni FlowFit

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Connessione: FlowFit

| d (mm) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) |
|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 16 | 12 | 5364.016 | 350 895 790 | 0,422 | 16 | ½ | 53 | 70 | 160 | 47 |
| 20 | 15 | 5364.020 | 350 895 791 | 0,650 | 20 | ½ | 53 | 70 | 165 | 50 |
| 25 | 20 | 5364.025 | 350 895 792 | 1,034 | 25 | ¾ | 53 | 79 | 185 | 60 |
| 32 | 25 | 5364.032 | 350 895 793 | 1,570 | 32 | 1 | 60 | 89 | 210 | 68 |



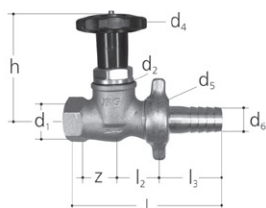
JRG LegioStop Valvola con sede diritta con tappo bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: entrata filettatura interna, uscita con tappo

| DN (mm) | GN (inch) | pollici (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|--------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| 15 | ½ | ½ | 5363.240 | 350 895 826 | 0,300 |
| 20 | ¾ | ¾ | 5363.320 | 350 895 827 | 0,495 |

| DN (mm) | d1 (inch) | Rp (inch) | d2 G (inch) | d4 (mm) | d5 G (inch) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|--------------|--------------|----------------|------------|----------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|
| 15 | ½ | ½ | 53 | 53 | ¾ | 70 | 63 | 29 | 17 | 16 |
| 20 | ¾ | ¾ | 53 | 53 | 1 | 79 | 76 | 34 | 23 | 16 |

Gamma di prodotti di valvole diritta

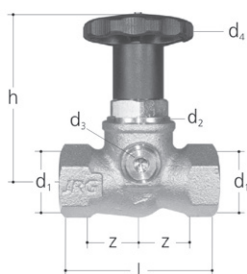


JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo Con raccordo a vite per tubi flessibili

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: entrata filettatura interna, uscita raccordo portagomma

| DN (mm) | pollici (inch) | GN (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 15 | ½ | ½ | 5360.240 | 350 895 824 | 0,360 |
| 20 | ¾ | ¾ | 5360.320 | 350 895 825 | 0,550 |

| DN (mm) | d1 (inch) | Rp (inch) | d2 G (inch) | d4 (mm) | d5 G (inch) | d6 (mm) | h (mm) | l (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|--------------|--------------|----------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|
| 15 | ½ | ½ | ½ | 53 | ¾ | 16 | 70 | 104 | 29 | 45 | 17 | 16 |
| 20 | ¾ | ¾ | ¾ | 53 | 1 | 19 | 79 | 120 | 34 | 49 | 23 | 16 |



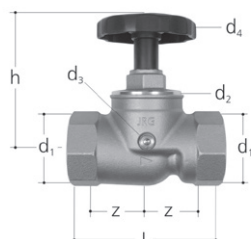
JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filettatura interna

| DN (mm) | GN (inch) | pollici (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 15 | ½ | ½ | 5371.240 | 350 895 806 | 0,310 |
| 20 | ¾ | ¾ | 5371.320 | 350 895 807 | 0,470 |
| 25 | 1 | 1 | 5371.400 | 350 895 808 | 0,810 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 5371.480 | 350 895 809 | 1,150 |
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 5371.560 | 350 895 810 | 1,725 |
| 50 | 2 | 2 | 5371.640 | 350 895 811 | 2,380 |

| DN (mm) | d1 (inch) | Rp (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 15 | ½ | ½ | ½ | ¼ | 53 | 70 | 60 | 17 | 16 |
| 20 | ¾ | ¾ | ¾ | ¼ | 53 | 79 | 75 | 23 | 16 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | ¼ | 60 | 89 | 90 | 28 | 16 |
| 32 | 1 ¼ | 1 ¼ | 1 ¼ | ¾ | 70 | 98 | 105 | 34 | 16 |
| 40 | 1 ½ | 1 ½ | 1 ½ | ¾ | 90 | 110 | 120 | 41 | 16 |
| 50 | 2 | 2 | 2 | ¾ | 90 | 123 | 140 | 46 | 16 |

Gamma di prodotti di valvole diritta

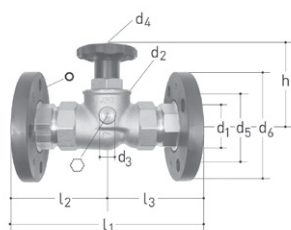


JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: filettatura interna

| DN (mm) | GN pollici (inch) | pollici (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| 65 | 2 ½ | 2 ½ | 5371.720 | 350 895 830 | 3,910 |

| DN (mm) | d1 Rp (inch) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | h (mm) | l (mm) | z (mm) | PN (bar) |
|------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 65 | 2 ½ | 2 ½ | ¼ | 120 | 162 | 180 | 60 | 16 |

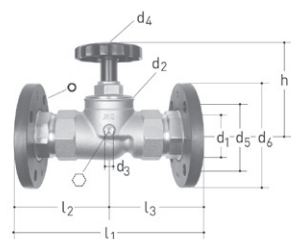


JRG LegioStop Valvola con sede diritta con flange bronzo

- Descrizione: parte superiore priva di sacche d'acqua e senza manutenzione, volantino non ascendente con indicatore ottico di posizione, sede e stelo della valvola in acciaio inossidabile
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 25 | 25 | 5374.025 | 350 895 852 | 2,380 |
| 32 | 32 | 5374.032 | 350 895 853 | 3,460 |
| 40 | 40 | 5374.040 | 350 895 854 | 4,600 |
| 50 | 50 | 5374.050 | 350 895 855 | 6,160 |

| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | d5 (mm) | d6 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | ◇ |
|------------|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|---|
| 25 | 25 | 1 | ¼ | 60 | 85 | 115 | 90 | 188 | 94 | 94 | 16 | 4x14 | 6 |
| 32 | 32 | 1 ¼ | ¼ | 70 | 100 | 140 | 105 | 208 | 104 | 104 | 16 | 4x18 | 6 |
| 40 | 40 | 1 ½ | ¼ | 90 | 110 | 150 | 120 | 229 | 115 | 115 | 16 | 4x18 | 6 |
| 50 | 50 | 2 | ¼ | 90 | 125 | 165 | 140 | 252 | 126 | 126 | 16 | 4x18 | 6 |



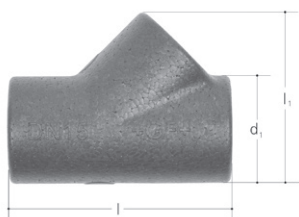
JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo Con flange DN 65

- Descrizione: senza sacche d'acqua e top senza manutenzione, volantino ascendente, sede e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio
- Attacco: flangia

| DN (mm) | d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| 65 | 65 | 5374.065 | 350 895 856 | 8,650 |

| DN (mm) | d1 (mm) | d2 G (inch) | d3 Rp (inch) | d4 (mm) | d5 (mm) | d6 (mm) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | PN (bar) | ○ | ◇ |
|------------|------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------|---|
| 65 | 65 | 2 ½ | ¼ | 120 | 145 | 185 | 162 | 296 | 148 | 148 | 16 | 4x18 | 6 |

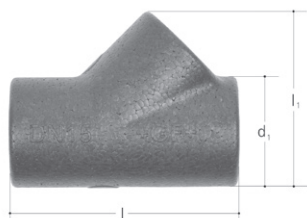
Accessori



JRG Scatola di isolamento per valvole EPP

- Descrizione: Si adatta alle valvole JRG Sanipex MT (5222, 5262), alle valvole con filetto d'unione (1611, 5211, 5213, 5234, 5281, 5283, 5284) e alle valvole sudoFIT (1615, 5225, 5265; eventuali regolazioni con coltello da taglio necessarie).
- Materiale: polipropilene espanso (EPP)
- Temperatura: max. 110°C
- Conducibilità termica (EN12667): 0,035 W/mK
- Classe del materiale: classe B2 in accordo con DIN 4102 - classe E in accordo con EN 13501-1

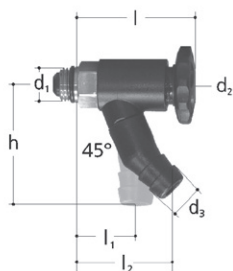
| d (mm) | JRG Codice | Peso (kg) | GF Codice | d1 (mm) | l (mm) | l1 (mm) |
|-----------|-----------------|--------------|--------------------|------------|-----------|------------|
| 16 + 20 | 5222.516 | 0,020 | 351 616 670 | 62 | 128 | 68 |
| 26 | 5222.526 | 0,035 | 351 626 670 | 68 | 156 | 78 |
| 32 | 5222.532 | 0,050 | 351 632 670 | 95 | 181 | 97 |
| 40 | 5222.540 | 0,065 | 351 640 670 | 122 | 220 | 118 |
| 50 | 5222.550 | 0,080 | 351 650 670 | 134 | 257 | 130 |
| 63 | 5222.563 | 0,100 | 351 663 670 | 164 | 339 | 235 |



JRG Scatola di isolamento per valvole EPP

- Descrizione: Addatto alle valvole con filettatura femmina (1610, 1812, 5200, 5221, 5266), valvole con flangia (1614, 1814, 5204, 5264) e valvole per sistemi a pressione (5207, 5208, 5228, 5229)
- Materiale: polipropilene espanso (EPP)
- Temperatura: max. 110°C
- Conducibilità termica (EN12667): 0,035 W/mK
- Classe del materiale: classe B2 in accordo con DIN 4102 - classe E in accordo con EN 13501-1

| d (mm) | JRG Codice | GF Codice | Weight (kg) | d1 (mm) | l (mm) | l1 (mm) |
|-----------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|------------|
| 15 | 5289.240 | 351 615 674 | 0.0110 | 62 | 99 | 95 |
| 20 | 5289.320 | 351 620 674 | 0.0140 | 68 | 112 | 105 |
| 25 | 5289.400 | 351 625 674 | 0.0334 | 95 | 132 | 137 |
| 32 | 5289.480 | 351 632 674 | 0.0704 | 122 | 162 | 172 |
| 40 | 5289.560 | 351 640 674 | 0.0915 | 134 | 174 | 190 |
| 50 | 5289.640 | 351 650 674 | 0.1551 | 164 | 194 | 233 |
| 65 | 5289.720 | 351 665 674 | 0.2116 | 180 | 238 | 253 |
| 80 | 5289.800 | 351 680 674 | 0.3282 | 210 | 276 | 290 |



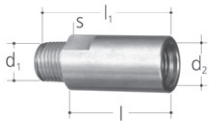
JRG LegioStop Rubinetto di scarico, PN 16

- Temperatura: max. 90°C
 - Materiale: ottone
 - Attacco: filetto maschio
- *per 5120

| DN (mm) | pollici (inch) | GN (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 8 | ¼ | ¼ | 7301.080 | 350 896 020 | 0,053 |
| 10 | ¾ | ¾ | 7301.160 | 350 896 024 | 0,053 |
| * | 10 | ¾ | 7301.302 | 350 896 025 | 0,043 |

| DN (mm) | d1 R (inch) | d2 (mm) | d3 (mm) | h (mm) | l (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | PN (bar) |
|------------|----------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| 8 | ¼ | 30 | 14 | 45 | 46 | 25 | 38 | 16 |
| 10 | ¾ | 30 | 14 | 45 | 59 | 38 | 50 | 16 |
| * | 10 | ¾ | 30 | 45 | 67 | 46 | 58 | 16 |

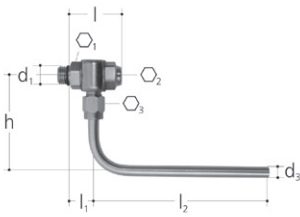
Accessori



Prolunga per rubinetto di scarico

- Materiale: ottone senza piombo

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d1 R (inch) | d2 Rp (inch) | l (mm) | l1 (mm) | s (mm) |
|--------------|------------|-----------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 1/4 | 8 | 7305.080 | 355 633 002 | 0,055 | 1/4 | 1/4 | 34 | 43 | 16 |



Rubinetto per prelievi di prova, PN 16

- Descrizione: per analisi microbiologiche dell'acqua
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inox, EPDM
- Attacco: filetto maschio

| DN (mm) | pollici (inch) | GN (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------|
| 8 | 1/4 | 1/4 | 7306.080 | 351 110 365 | 0,190 |
| 10 | 3/8 | 3/8 | 7306.160 | 351 110 500 | 0,190 |

| DN (mm) | d1 R (inch) | d3 (mm) | h (mm) | l (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | PN (bar) | O1 | O3 | O2 |
|------------|----------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----|----|----|
| 8 | 1/4 | 8 | 65 | 35 | 16 | 125 | 16 | 20 | 14 | 5 |
| 10 | 3/8 | 8 | 65 | 35 | 16 | 125 | 16 | 20 | 14 | 5 |



JRG LegioStop Rubinetto di scarico ottone con raccordo per tubo flessibile 3/4"

- Pressione nominale: PN16
 - Temperatura: max. 90°C
 - Materiale: ottone senza piombo
 - Attacco: filetto maschio
- Note: Piping installations must not be filled via these drain cock!

| DN (mm) | Tipo di filettatura | pollici (inch) | JRG Codice | Peso (kg) | GF Codice |
|------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| 8 | R | 1/4 | 7401.080 | 0,100 | 350 896 026 |
| 10 | R | 3/8 | 7401.160 | 0,125 | 350 896 027 |

| d1 R (inch) | d2 (mm) | d3 G (inch) | h (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) |
|----------------|------------|----------------|-----------|------------|------------|
| 1/4 | 30 | 3/4 | 44 | 50 | 30 |
| 3/8 | 30 | 3/4 | 44 | 63 | 42 |

Accessori



Placchetta di identificazione verde

- Descrizione: per JRG LegioStop parte superiore
- Materiale: plastica

| d (mm) | GN (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 53 | ½ - ¾ | 8501.100 | 350 894 086 | 0,001 |
| 60 | 1 | 8501.101 | 350 894 286 | 0,001 |
| 70 | 1 ¼ | 8501.102 | 350 894 386 | 0,002 |
| 90 | 1 ½ - 3 | 8501.103 | 350 894 486 | 0,003 |



Placchetta di identificazione rossa

- Descrizione: per JRG LegioStop parte superiore
- Materiale: plastica

| d (mm) | GN (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 53 | ½ - ¾ | 8501.200 | 350 894 087 | 0,001 |
| 60 | 1 | 8501.201 | 350 894 287 | 0,001 |
| 70 | 1 ¼ | 8501.202 | 350 894 387 | 0,002 |
| 90 | 1 ½ - 3 | 8501.203 | 350 894 487 | 0,003 |



Placchetta di identificazione blu

- Descrizione: per JRG LegioStop parte superiore
- Materiale: plastica

| d (mm) | GN (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 53 | ½ - ¾ | 8501.300 | 350 894 088 | 0,001 |
| 60 | 1 | 8501.301 | 350 894 288 | 0,001 |
| 70 | 1 ¼ | 8501.302 | 350 894 388 | 0,002 |
| 90 | 1 ½ - 3 | 8501.303 | 350 894 488 | 0,003 |

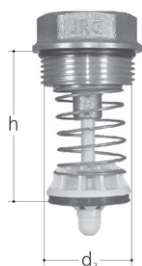


Placchetta di identificazione arancione

- Descrizione: per JRG LegioStop parte superiore
- Materiale: plastica

| d (mm) | GN (inch) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) |
|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 53 | ½ - ¾ | 8501.400 | 350 894 089 | 0,001 |
| 60 | 1 | 8501.401 | 350 894 289 | 0,001 |
| 70 | 1 ¼ | 8501.402 | 350 894 389 | 0,002 |
| 90 | 1 ½ - 3 | 8501.403 | 350 894 489 | 0,003 |

Parti di ricambio



Valvola di ritegno parte superiore bronzo Fino a DN 50

- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | h / DIN 3502 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|
| ½ | 15 | 1628.240 | 350 894 008 | 0,150 | ½ | 35 |
| ¾ | 20 | 1628.320 | 350 894 108 | 0,190 | ¾ | 43 |
| 1 | 25 | 1628.400 | 350 894 208 | 0,340 | 1 | 52 |
| 1 ¼ | 32 | 1628.480 | 350 894 308 | 0,295 | 1 ¼ | 63 |
| 1 ½ | 40 | 1628.560 | 350 894 408 | 0,380 | 1 ½ | 72 |
| 2 | 50 | 1628.640 | 350 894 508 | 0,110 | 2 | 89 |



Valvola di ritegno parte superiore bronzo DN65

- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | h / DIN 3502 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|
| 2 ½ | 65 | 1628.720 | 350 894 608 | 1,050 | 2 ½ | 91 |



JRG LegioStop Parte superiore per valvola di ritegno chiudibile

- Descrizione: parte superiore esente da punti di ristagno, volantino non ascendente con controllo visivo della posizione
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Temperatura: max. 90°C

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | hub / DIN 3502 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|------------------------|
| ½ | 15 | 5295.240 | 350 894 005 | 0,203 | ½ | 53 | 37 | 35 |
| ¾ | 20 | 5295.320 | 350 894 105 | 0,280 | ¾ | 53 | 44 | 43 |
| 1 | 25 | 5295.400 | 350 894 205 | 0,460 | 1 | 60 | 53 | 52 |
| 1 ¼ | 32 | 5295.480 | 350 894 305 | 0,533 | 1 ¼ | 70 | 64 | 63 |
| 1 ½ | 40 | 5295.560 | 350 894 405 | 0,730 | 1 ½ | 90 | 73 | 72 |
| 2 | 50 | 5295.640 | 350 894 505 | 0,920 | 2 | 90 | 89 | 89 |

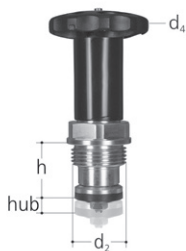


JRG LegioStop Valvola con sede diritta Parte superiore

- Descrizione: parte superiore senza punti di ristagno e esente da manutenzione, volantino non ascendente
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | hub max. (mm) | hub / Din 3512 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|------------------|------------------------|
| 2 ½ | 65 | 5395.720 | 350 895 400 | 1,450 | 2 ½ | 120 | 37 | 24 | 30 |

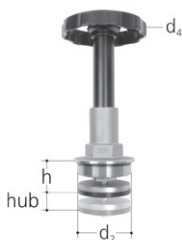
Parti di ricambio



Parte superiore JRG LegioStop per valvola con sede obliqua

- Descrizione: parte superiore esente da punti di ristagno, volantino non ascendente con controllo visivo della posizione
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, ottone, EPDM, plastica

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | hub max. (mm) | hub / DIN 3502 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|------------------|------------------------|
| ½ | 15 | 5290.240 | 350 894 000 | 0,150 | ½ | 53 | 23 | 17 | 12,0 |
| ¾ | 20 | 5290.320 | 350 894 100 | 0,240 | ¾ | 53 | 26 | 22 | 17,0 |
| 1 | 25 | 5290.400 | 350 894 200 | 0,410 | 1 | 60 | 34 | 24 | 18,5 |
| 1 ¼ | 32 | 5290.480 | 350 894 300 | 0,510 | 1 ¼ | 70 | 37 | 32 | 26,5 |
| 1 ½ | 40 | 5290.560 | 350 894 400 | 0,730 | 1 ½ | 90 | 43 | 35 | 29,5 |
| 2 | 50 | 5290.640 | 350 894 500 | 0,970 | 2 | 90 | 52 | 43 | 37,5 |



Valvola con sede obliqua Parte superiore Da DN65

- Descrizione: parte superiore senza punti di ristagno e esente da manutenzione, volantino non ascendente
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, ottone, EPDM, metallo

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | hub max. (mm) | hub / DIN 3502 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|------------------|------------------------|
| 2 ½ | 65 | 5290.720 | 350 894 600 | 1,940 | 2 ½ | 120 | 39 | 78 | 52 |
| 3 | 80 | 5290.800 | 350 894 700 | 2,330 | 3 | 120 | 45 | 94 | 56 |



JRG LegioStop Valvola con sede diritta bronzo Parte superiore

- Descrizione: parte superiore esente da punti di ristagno, volantino non ascendente con controllo visivo della posizione
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, ottone, EPDM, plastica

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | hub max. (mm) | hub / Din 3512 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|------------------|------------------------|
| ½ | 15 | 5395.240 | 350 894 800 | 0,125 | ½ | 53 | 17 | 10 | 5 |
| ¾ | 20 | 5395.320 | 350 894 900 | 0,188 | ¾ | 53 | 19 | 11 | 7 |
| 1 | 25 | 5395.400 | 350 895 000 | 0,330 | 1 | 60 | 23 | 13 | 8 |
| 1 ¼ | 32 | 5395.480 | 350 895 100 | 0,500 | 1 ¼ | 70 | 25 | 15 | 10 |
| 1 ½ | 40 | 5395.560 | 350 895 200 | 0,640 | 1 ½ | 90 | 28 | 17 | 12 |
| 2 | 50 | 5395.640 | 350 895 300 | 0,800 | 2 | 90 | 32 | 16 | 21 |



JRG LegioStop Valvola con sede diritta Parte superiore

- Descrizione: parte superiore senza punti di ristagno e esente da manutenzione, volantino non ascendente
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, acciaio

| GN (inch) | DN (mm) | JRG Codice | GF Codice | Peso (kg) | d2 G (inch) | d4 (mm) | h (mm) | hub max. (mm) | hub / Din 3512 (mm) |
|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|------------------|------------------------|
| 2 ½ | 65 | 5395.720 | 350 895 400 | 1,450 | 2 ½ | 120 | 37 | 24 | 30 |

Local support around the world

Visit our webpage to get in touch with your local specialist:
www.gfps.com/our-locations



The information and technical data (altogether "Data") herein are not binding, unless explicitly confirmed in writing. The Data neither constitutes any expressed, implied or warranted characteristics, nor guaranteed properties or a guaranteed durability. All Data is subject to modification. The General Terms and Conditions of Sale of Georg Fischer Piping Systems apply.

gfps-3724302
e / 04.23 / dh
© Georg Fischer JRG AG
Hauptstrasse 130
CH-4450 Sissach/Switzerland
Telefon +41 (0) 61 975 22 22
info.jrg.ps@georgfischer.com
Printed in Switzerland

