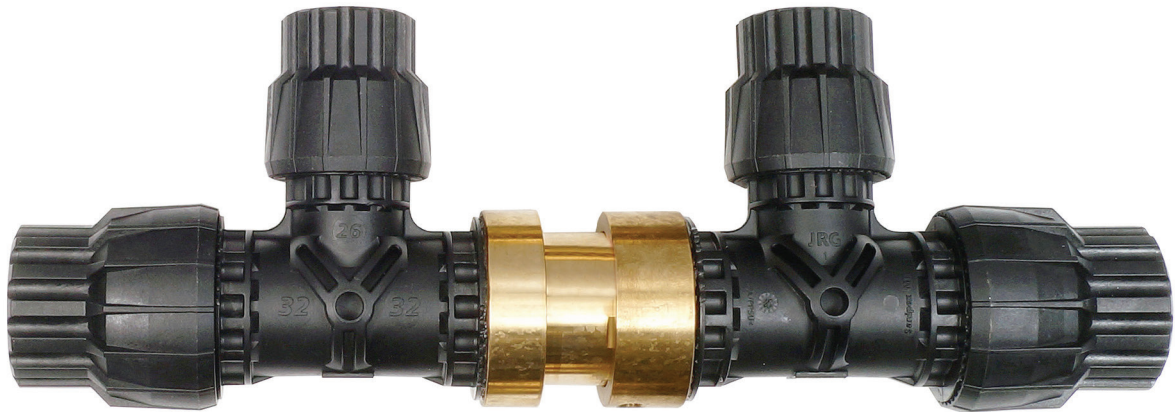


Die schnelle Verbindung

JRGUFLOW Strömungsteiler

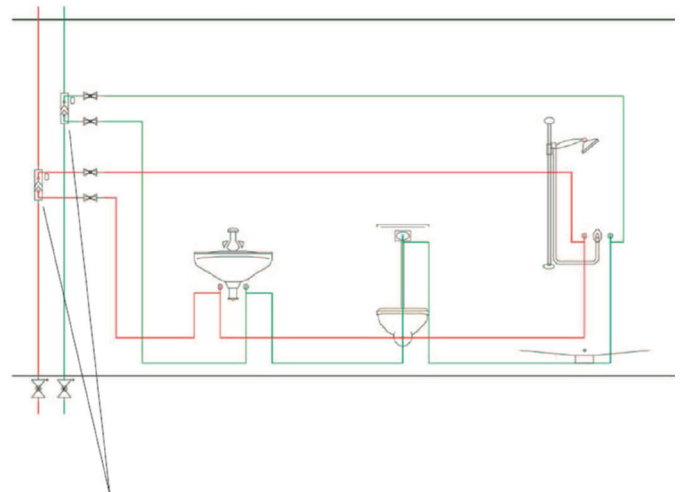


Zunehmende hygienische Anforderungen an Trinkwassersysteme erfordern innovative Produkte. GF bietet deshalb ab sofort Strömungsteiler unter dem Systemnamen JRGUFLOW an. Die JRGUFLOW Strömungsteiler bilden die Schnittstelle für die Anbindung der horizontalen und vertikalen Trinkwasserinstallation. Es werden vollständig durchströmte Leitungsabschnitte aller Entnahmestellen einer Nasszelle erreicht.

Die dynamischen Differenzdruckelemente des JRGUFLOW sind konstruktiv so ausgelegt, dass sie einen Staudruck erzeugen und sich an den Volumenstrom der betätigten Entnahmestelle anpassen. Gleiches gilt beim Zirkulationsbetrieb.

Konstruktionsbedingt können Schmutzpartikel das Differenzdruckelement nicht verstopfen.

Alle übrigen Komponenten, wie z. B. doppelte Armaturenanschlüsse für die Installation als Ringleitung, stehen in unseren unterschiedlichen Rohrleitungssystemen zur Verfügung.

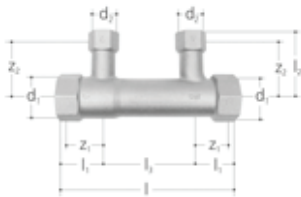


JRGUFLOW Strömungsteiler im Steigstrang



Sortiment

6330



JRGUFLOW Strömungsteiler

Für die Zwangsdurchströmung und hygienisch einwandfreie Einbindung von Ringleitungen in TWK/PWC, TWW/PWH und TWZ/PWH-C Installationen.

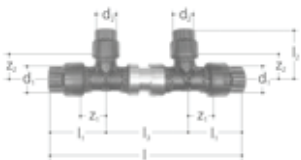
Aus Rotguss mit Innengewinden, dynamisches Differenzdruckelement aus PPSU.

Für Wasser bis 70°C (kurzzeitig 90°C), maximaler Betriebsdruck PN16.

Mit Dämmbox aus EPS 30, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0.033$ W/mK (nach DIN EN 12667), Brandverhalten B1 (nach DIN EN 13501-1), Anwendungstemperatur $\leq 90^\circ\text{C}$.

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	Gewicht (kg)	GF Code	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	l (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)
3/4	20	6330.321	0,840	351 626 278	3/4	3/4	185	43	59	100	26	42
1	25	6330.401	1,000	351 632 278	1	3/4	185	43	69	100	23	52
1 1/4	32	6330.481	1,200	351 640 278	1 1/4	3/4	195	48	74	100	26	57

6331



JRGUFLOW Strömungsteiler MT

Für die Zwangsdurchströmung und hygienisch einwandfreie Einbindung von Ringleitungen in TWK/PWC, TWW/PWH und TWZ/PWH-C Installationen.

Aus Kunststoff, 2-Schichttechnologie, Inliner aus PPSU, Aussenmantel und Bördelverschraubungen MT aus PA-GF 30, Zwischenstück zur Aufnahme des dynamischen Differenzdruckelements aus Rotguss, dynamisches Differenzdruckelement aus PPSU.

Für Wasser bis 70°C (kurzzeitig 90°C), maximaler Betriebsdruck PN10.

Mit Dämmbox aus EPS 30, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0.033$ W/mK (nach DIN EN 12667), Brandverhalten B1 (nach DIN EN 13501-1), Anwendungstemperatur $\leq 90^\circ\text{C}$.

d (mm)	JRG Code	Gewicht (kg)	GF Code	d1 (mm)	d2 (mm)	l (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)
26 - 20	6331.220	0,420	351 626 274	26	20	247	72	62	103	39	35
32 - 20	6331.324	0,665	351 632 274	32	20	288	85	65	118	45	40
32 - 26	6331.332	0,660	351 632 275	32	26	288	85	75	118	45	44
40 - 26	6331.428	1,090	351 640 273	40	26	346	102	81	142	55	50