

Представительство GF Piping Systems (Швейцария) Россия Украина Беларусь

Ленинградский проспект, 24, стр. 3 125040 Москва Россия

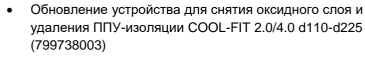
Тел.: +7 495 748 11 44 ru.ps@georgfischer.com www.georgfischer.ru

## Информационное письмо №52-2021 Расширение ассортимента для COOL-FIT 2.0/4.0

# Расширение ассортимента: COOL-FIT 2.0/4.0 Комплект для модернизации устройства для снятия оксидного слоя и удаления ППУ-изоляции d140-d225

Ассортимент инструментов будет дополнен комплектом модернизации устройства для снятия оксидного слоя и удаления ППУ-изоляции в размерах d110 – 225 мм. Для установки данного комплекта необходимо использовать шпиндель и зажимные колодки от имеющегося ручного инструмента.

#### Модель:





d	Code	Weight
(mm)		(kg)
140-225	799 738 013	50.000



#### Новые запасные части

## Комплект для режущего лезвия

Держатель лезвия модифицирован с помощью винта, который лучше удерживает лезвие на месте. Старые держатели могут быть заменены новым комплектом, состоящим из держателя, винта и нового лезвия. Лезвие так же доступно для отдельного заказа.



- Подходит для удаления ППУ-изоляции COOL-FIT 2.0 / 4.0 (799738001 и 799738003)
- Состоит из: круглого лезвия, держателя и винта.

	d	Code	Weight
	(mm)		(kg)
ľ	32 - 90	799 738 048	0.025
Ī	110 - 225	799 738 049	0.025

### Сменное лезвие пеноотделителя

Для комплекта используется новый пеноотделитель, который также доступен как отдельная запчасть.

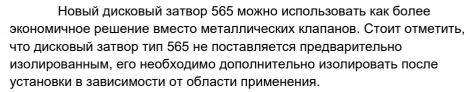


 Подходит для удаления ППУ-изоляции COOL-FIT 2.0/4.0 зачистного инструмента (799 738 004) и комплекта для модернизации d140-d225 (799 738 013)

Code	Weight	Suitable for
	(kg)	
799 738 115	0.100	799 738 004
799 738 117	0.080	799 738 013

## Дисковый затвор 565 для систем охлаждения

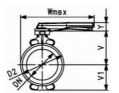


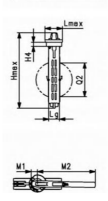


**Важно**: Существующая изоляция для 567 дискового затвора COOL-FIT <u>НЕ</u> подходит для дискового затвора 565!

Диапазон температур для применения с системой COOL-FIT: от -10 до  $60^{\circ}\text{C}$ 

Уплотнение: EPDM





## Модель:

- Длина установки: EN558 ряд 20, ISO 5752 ряд 20, API 609 таблица 2
- Стандарты фланца: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Класс 150, BS 1560: 1989 Класс 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- Легкость монтажа и демонтажа
- Запираемый эргономичный рычаг
- Подходит для воды и водоподготовки (например, морской воды, питьевой воды и технической воды)

#### Опция:

- Возможна индивидуальная конфигурация крана
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+
- Датчик для электрической обратной связи со светодиодным индикатором.

DN (mm)	PN (bar)	(mm)	Size (inch)	kv-value (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	Weight (kg)	FKM Code	SP	Weight (kg)
50	16	63	2	1445	199 565 000	1	1.3	199 565 020	1	1.4
65	16	75	2 1/2	2530	199 565 001	1	1.5	199 565 021	1	1.6
80	16	90	3	4020	199 565 002	1	1.7	199 565 022	1	1.8
100	16	110	4	5850	199 565 003	1	2.5	199 565 023	1	2.7
125	16	140	5	11900	199 565 004	1	3.1	199 565 024	1	3.3
150	16	160	6	18050	199 565 005	1	4.0	199 565 025	1	4.3
200	10	225	8	43667	199 565 006	1	5.3	199 565 026	1	5.7

DN	D2	Wmax	Hmax	Lmax	H4	V	V1	Lg	M1	M2	Υ	Q2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
50	100.0	264.0	249.5	96.0	23.0	133.5	63.0	43.0	35.5	204.5	53.0	28.5
65	121.0	271.0	275.5	96.0	23.0	140.0	82.0	46.0	35.5	204.5	53.0	44.0
80	138.0	273.5	288.0	96.0	23.0	146.0	89.0	46.0	35.5	204.5	53.0	63.5
100	158.5	334.0	324.0	96.0	23.0	166.5	104.0	52.0	35.5	254.5	53.0	84.0
125	187.0	348.0	351.0	96.0	23.0	180.0	118.0	56.0	35.5	254.5	53.0	110.5
150	213.0	426.0	372.5	96.0	23.0	189.0	130.5	56.0	35.5	319.5	53.0	137.5
200	267.0	453.0	422.0	96.0	23.0	209.5	159.0	60.0	35.5	319.5	53.0	190.5









DN (mm)	PN (bar)	<b>d</b> (mm)	Size (inch)	kv-value (∆p=1 bar)	Acc.to ISO 5211	EPDM Code	SP	Weight (kg)
50	16	63	2	1445	F07	199 565 100	1	0.9
65	16	75	2 1/2	2530	F07	199 565 101	1	1.1
					F07	199 565 102		1.3
80	16	90	3	4020				
100	16	110	4	5850	F07	199 565 103	1	2.0
125	16	140	5	11900	F07	199 565 104	1	2.6
150	16	160	6	18050	F07	199 565 105	1	3.7
200	10	225	8	43667	F07	199 565 106	1	4.7
250	10	280	10	62333	F10	199 565 107	1	8.8
300	6	315	12		F10	199 565 108	1	12.6

DN	FKM	SP	Weight
(mm)	Code		(kg)
50	199 565 120	1	1.0
65	199 565 121	1	1.2
80	199 565 122	1	1.4
100	199 565 123	1	2.2
125	199 565 124	1	2.9
150	199 565 125	1	3.8
200	199 565 126	1	5.2
250	199 565 127	1	9.5
300	199 565 128	1	13.7

DN	D2	Wmax	Lmax	Hmax	<b>H4</b>	V	V1	Lg	da1	E	U	Υ	Q2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
50	100.0	118.5	85.5	222.5	23.0	133.5	63.0	43.0	14.1	11.0	90.0	27.0	28.5
65	121.0	132.5	85.5	248.5	23.0	140.0	82.0	46.0	14.1	11.0	90.0	27.0	44.0
80	138.0	138.0	85.5	261.0	23.0	146.0	89.0	46.0	14.1	11.0	90.0	27.0	63.5
100	158.5	158.5	85.5	286.0	23.0	166.5	104.0	52.0	18.1	14.0	90.0	16.0	84.0
125	187.0	187.0	85.5	313.5	23.0	180.0	118.0	56.0	18.1	14.0	90.0	16.0	110.5
150	213.0	213.0	85.5	337.5	23.0	189.0	130.5	56.0	22.2	17.0	90.0	19.0	137.5
200	267.0	267.0	85.5	387.0	23.0	209.5	159.0	60.0	22.2	17.0	90.0	18.5	190.5
250	325.5	325.5	125.5	499.0	23.0	262.5	195.5	68.0	28.2	22.0	125.0	41.0	239.0
300	380.0	380.0	125.5	555.0	23.0	284.5	230.5	78.0	28.2	22.0	125.0	41.0	285.5

С уважением,

Яковлев Юрий

Технический директор

Представительство GF Piping Systems Россия Украина Беларусь СБР