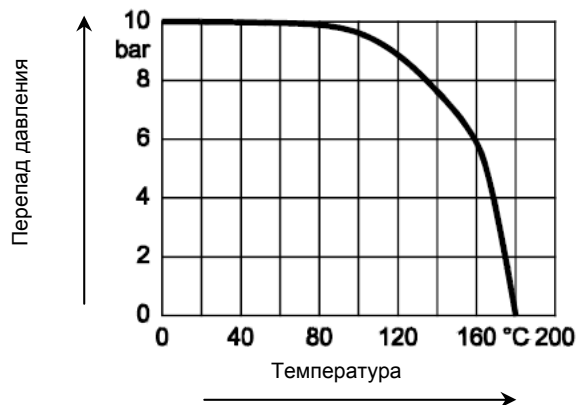
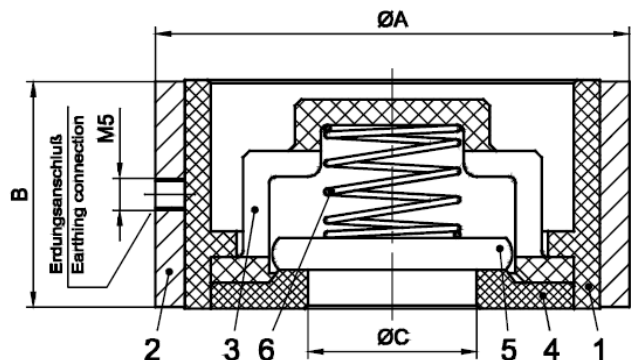


Обратный клапан Серия RF 8686 TK – PTFE - уголь Ду15 – Ду125



Технические данные:

Условный диаметр:

Ду 15 до Ду 100

Монтажная длина: K5 (DIN 3202/T3)

Рабочая температура:

-30 °C до +180 °C

Рабочее давление: P_y 10

Класс протечки:

2 (испытания по DIN 3230 VN/VO)

1 (как опция с мягким уплотнением – испытания по DIN 3230 VN/VO)

Монтаж:

между фланцами P_y 10/16

Химическая устойчивость:

практически ко всем химическим веществам, кроме фтористых соединений и щелочных металлов (натрий, калий, литий, цезий, рубидий) при высоких температурах.

Поверхность клапана сильно антиадгезионна, так что не происходит налипания частиц.

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
ØA	53	63	73	84	94	109	129	144	164	194
B	25	31,5	35,5	40	45	56	63	71	80	110
ØC	15	20	26	32	40	48	62	74	90	110
Роткр.	19	21	20	22	23	27	28	34	29	29
кг	0,20	0,25	0,35	0,60	0,75	1,30	1,60	2,15	2,90	5,70

Номер	Обозначение	Материал
1	Корпус	PTFE-уголь
2	Опорное кольцо	1.4301
3	Обойма пружины	PTFE-уголь
4	Седло клапана	PTFE-уголь
5	Диск клапана	PTFE-уголь
6	Пружина	1.4571

Роткр. = давление открытия клапана в мбар