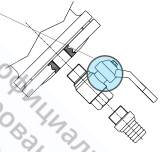
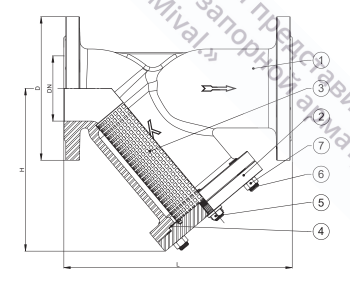
Стандартные функции



Nº	Части	Материал	
1	Корпус	Чугун EN-GJL-250	
2	Крышка	Чугун EN-GJL-250	
3	Пружина	Нерж. сталь 1.4301	
4	Прокладки	Графит+Нерж. сталь	
5	Пробка >DN65	Сталь	
6	Шпильки	Сталь	
7	Гайки	Сталь	





Размеры

DN	D	L	Н	Kg			DN	15
	mm	mm	mm				Стандартная	5.3
15	95	130	75	2,5			С маленькими	5
20	105	150	75	3,2				
25	115	160	90	3,9				
32	140	180	90	5,4				
40	150	200	110	6,9			Примечание:	3на
50	165	230	120	9,1				
65	185	290	140	11,5				
80	200	310	165	15				_
100	220	350	220	23			Условия раб	ОТ
125	250	400	260	32,5	0		Томпородира [%	-1
150	285	480	300	47,5			Температура [°C Давление [bar]	-]
200	340	600	360	101,5	^	\bigcirc	давление [раг]	
250	405	730	470	154,5		-	- 4	
300	460	850	560	214,5	9/	. "		
				1	~ ~	3	3	
					70	00	70	
					7	(0.10	
						5	Q, 0	
Daar	10101				COTIL			9
			ндаμ	тнои	тсетқ	иψи	льтра и	Ť
про	клад	КИ					7	>_
								70

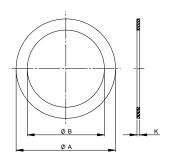
Примечание: Kv при полностью открытом

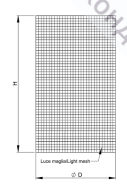
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Стандартная	5.3	9.5	16.5	20	33	54	95	140	201	340	526	870	1260	1735
С маленькими	5	9	14.8	18	30	48	85	131	189	320	494	818	1184	1631

Примечание: Значения Ку рассчитаны для стандартной пружины

Условия работы

Температура [°C]	-10/120	150	200	250	300
Давление [bar]	16	14,4	12,8	11,2	9,6





Сетка фильтра

DN	ØD	Н	LIGHT MESH (STD)	LIGHT MESH (FINE)	ØΑ	ØΒ	K	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
15	25	53	0,54	0,25	50	37	1,5	
20	25	53	0,54	0,25	50	37	1,5	
25	31	66	0,87	0,25	56	42	1,5	
32	38	71	0,87	0,25	56	42	1,5	
40	47	91	0,87	0,25	68	51	1,5	
50	57	105	0,87	0,25	75	62	1,5	
65	73	124	0,87	0,25	95	79	1,5	
80	88	144	1,18	0,25	110	95	1,5	
100	108	184	1,18	0,25	135	114	1,5	
125	135	219	1,18	0,25	158	138	1,5	
150	160	259	1,18	0,25	181	162	1,5	
200	208	359	1,18	0,25	240	209	1,5	
250	231	3 36	1,18	0,25	319	275	1,5	
300	281	386	1,18	0,25	379	320	1,5	
			A ()					

Примечание: Сетка с другим размером ячейки доступна по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: Сетка фильтра начиная с DN150

Установка

