

3.1.3. Фильтр сетчатый чугунный фланцевый типа FVF

 Фильтр типа FVF P_y 16 со спускным элементом (аналог Y333P)


Условный проход D _y , мм	Кодовый номер	Условное давление P _y , бар	Температура перемещаемой среды, °С		Условная пропускная способность K _v , м ³ /ч
			T _{мин.}	T _{макс.}	
15	065B7726	16	-10	150	5,3
20	065B7727				9,5
25	065B7728				16,5
32	065B7729				20
40	065B7730				33
50	065B7731				54
65	065B7732				95
80	065B7733				140
100	065B7734				201
125	065B7735				340
150	065B7736				526
200	065B7737				870
250	065B7738				1260
300	065B7739				1735

 Фильтр типа FVF P_y 16 и P_y 25 с пробкой


Условный проход D _y , мм	Кодовый номер		Температура перемещаемой среды, °С		Условная пропускная способность K _v , м ³ /ч
	с фланцами на P _y = 16 бар	с фланцами на P _y = 25 бар	T _{мин.}	T _{макс.}	
15	065B7740	065B7770	-10	150	5,3
20	065B7741	065B7771			9,5
25	065B7742	065B7772			16,5
32	065B7743	065B7773			20
40	065B7744	065B7774			33
50	065B7745	065B7775			54
65	065B7746	065B7776			95
80	065B7747	065B7777			140
100	065B7748	065B7778			201
125	065B7749	065B7779			340
150	065B7750	065B7780			526
200	065B7751	065B7781			870
250	065B7752	065B7782			1260
300	065B7753	065B7783			1735

Сетка FVF-S для фильтра FVF

D _y , мм	Кодовый номер*
15	065B7810
20	
25	065B7812
32	065B7813
40	065B7814
50	065B7815
65	065B7816
80	065B7817
100	065B7818
125	065B7819
150	065B7820
200	065B7821
250	065B7822
300	065B7823

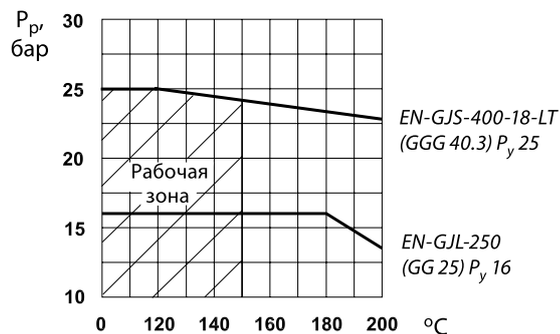
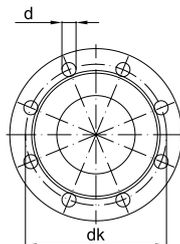
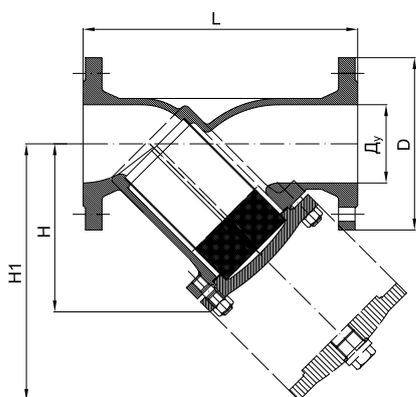
Магнитная вставка FVF-M для FVF

D _y , мм	Кодовый номер
15	065B7790
20	
25	065B7791
32	
40	065B7792
50	065B7793
65	065B7794
80	065B7795
100	065B7796
125	
150	065B7797
200	065B7798
250	065B7799
300	065B7800

Дренажный кран FVF-B для фильтра FVF

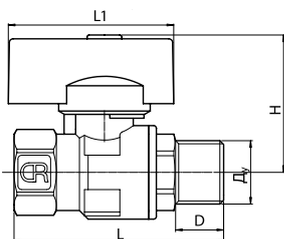
D _y , мм	Кодовый номер
10 (для FVF D _y 15–50)	065B7802
15 (для FVF D _y 65–300)	
15 (для FVF D _y 65–300)	065B7801

* Сетчатые цилиндры с размером ячеек для более тонкой очистки имеют другие кодовые номера и поставляются по спецзаказу.



Зависимость рабочего давления от температуры перемещаемой среды

Условный проход D_y , мм	Размеры, мм			Размер ячейки сетки, мм	Размеры фланцев P_y 16, мм			Размеры фланцев P_y 25, мм			Масса, кг
	L	H	H1		D	d	dk	D	d	dk	
15	130	75	115	0,54	95	14	65	95	14	65	2,2
20	150	75	115	0,54	105	14	75	105	14	75	3,3
25	160	90	135	0,87	115	14	85	115	14	85	3,8
32	180	90	135	0,87	140	19	100	140	19	100	5,0
40	200	110	170	0,87	150	19	110	150	19	110	6,5
50	230	120	190	0,87	165	19	125	165	19	125	8,5
65	290	140	220	0,87	185	19	145	185	19	145	12,0
80	310	165	265	1,18	200	19	160	200	19	160	16,6
100	350	220	340	1,18	220	19	180	235	23	190	25,0
125	400	260	410	1,18	250	19	210	270	28	220	39,0
150	480	300	475	1,18	285	23	240	300	28	250	61,0
200	600	360	580	1,18	340	23	295	360	28	310	109,0
250	730	470	680	1,18	405	28	355	425	31	370	162,0
300	850	560	820	1,18	460	28	410	485	31	430	280,0



Условный проход D_y , мм	Размеры, мм			
	L	L1	H	D
10	47	43	36	12,5
15	60	50	52	15,5