

Клапаны для криогенной техники

Тип 08432 - Фильтр с фланцами по ANSI

HEROSE



Криогенные фильтры, PN50

Корпус и крышка из нержавеющей стали,
с фильтрующей сеткой 0,25 мм,
"обезжирен" для применения в среде кислорода

Произв.№ 08432.X.0003

фланцы по ANSI B16.5 class 300

Возможные изменения - только по заказу:

- другие фильтрующие сетки или фильтрующие элементы(изменяют пропускную способность)



Применение:

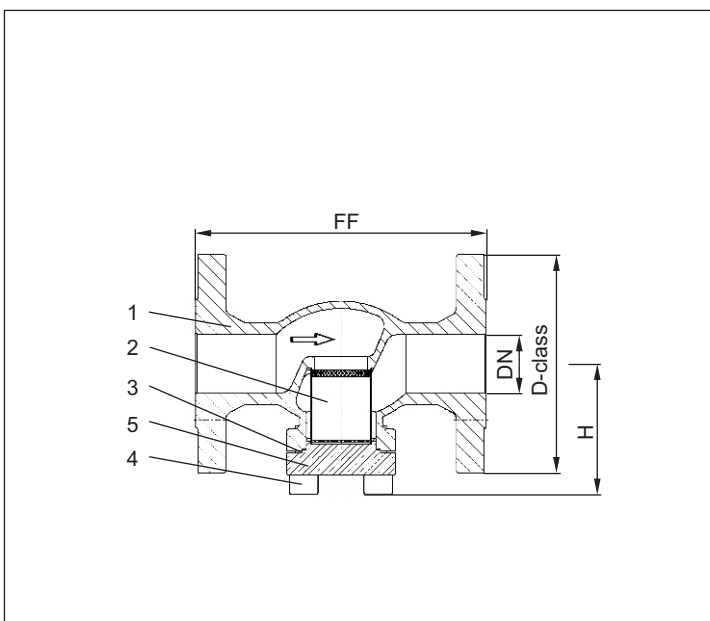
Предназначен для продуктов разделения воздуха, паров и криогенных сжиженных газов включая сжиженный природный газ.

Рабочая температура: с -196°C (77K) до +120°C (393K)

Материалы	DIN EN	ASTM
1 Корпус	1.4308	A 351 CF8
2 Сетка	1.4301	A 240 Grade 304
3 Уплотнение верх.части	Фторопласт (PTFE)	
4 Болты	1.4301/A2	A 194 B8
5 Крышка	1.4301	A 276 Grade 304

Принятая маркировка соответствует европейскому стандарту 97/23/EG (PED).

Маркировка по 99/36/EG (TPED)
только по заказу.



Тип 08432 – Станд. исполнение	Технические данные							
	Условный размер	DN	25	40	50	65	80	100
Размерный код - фланец по ANSI B16.5 class 300	.X.	1000	1400	2000	2400	3000	4000	
Диаметр фланца	D-class	123.9	155.4	165	190.5	209.5	254	
Строительная длина	FF	160	200	230	290	310	350	
Высота	H	69	89	89	125	150	166	
Вес	кг	4.0	5.6	10.6	17.7	23.2	36.8	
Коэффициент расхода Kvs	м ³ /ч	9.5	21.0	28.0	62.0	90.0	118.0	
Коэффициент расхода Cv	гал/мин	11.0	24.3	32.4	71.7	104.0	136.4	

Размеры в мм.