

FAF2250-Fig.287

Płyny grupy 2 / 2nd group fluids / Среды 2 группы

Ciśnienie / Pressure / Давление: PN 16

Temperatura / Temperature / Температурный режим: -20°C ÷ +200°C



Zawór zwrotny grzybkowy kołnierzowy

Flanged check valve

Клапан обратный фланцевый

Właściwości produktu / Product properties / Характеристика изделия			
Lp.	Nazwa części i materiał	Name of the part and material	Наименование части и материал
1	Korpus i pokrywa - żeliwo GG 25	Body cover - cast iron GG 25	Корпус, крышка - GG 25 чугуна
2	Grzybek, gniazdo, sprężyna - stal nierdzewna SAE-304	Poppet, poppet seat, spring - stainless steel SAE-304	Тарелка, гнездо тарелки, пружина - сталь нержавеющая SAE-304
3	Uszczelnienie - PTFE	Valve sealing - PTFE	Уплотнение клапана - PTFE
4	Kołnierze - zgodnie z ISO 7005-2	Flanges according to ISO 7005-2	Фланцы в соответствии с ISO 7005-2

Zastosowanie:

Para, gaz, zimna i ciepła woda, systemy ciśnieniowe gorącej wody, każdy płyn bez kwasowości i zasadowości, sprężone powietrze etc.

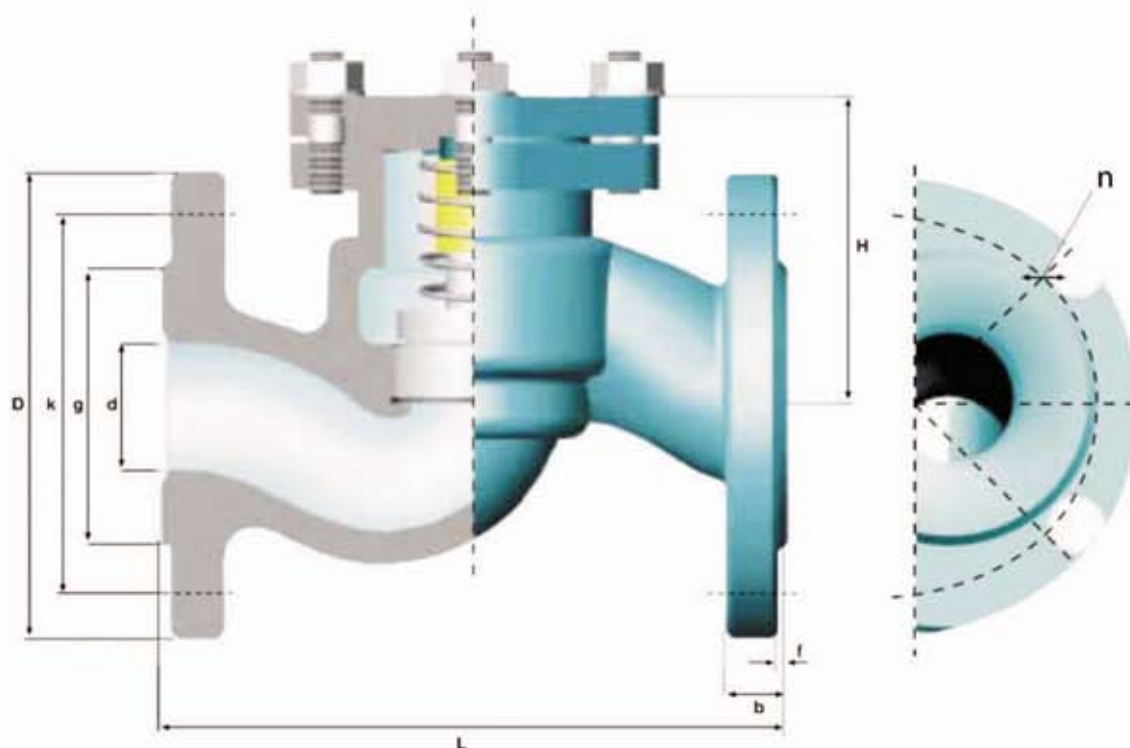
Applications:

Steam, cold water, hot water pressure systems, liquids without acidic and alkaline properties, chemical liquids, compressed air and such.

Применение:

Пар, газ, холодная и горячая вода, системы горячей воды под давлением, любая не кислотная и не щелочная жидкость, сжатый воздух и. т. д.

FAF2250-Fig.287



FAF2250

FAF2250

FAF2250

FAF2250

FAF2250

FAF2250

FAF2250

Tabela wymiarowa / Dimension chart / Таблица размеров												
DN	H	L	d	g	k	D	l	b	f	n	KVS	Waga
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ilość	m ³ /h	kg
15	60	130	15	46	65	95	14	14	2	4	3	2,4
20	65	150	20	56	75	105	14	16	2	4	5,5	3,26
25	70	160	25	65	85	115	14	16	3	4	8	4,58
32	85	180	32	76	100	140	19	18	3	4	13	7,01
40	90	200	40	84	110	150	19	18	3	4	20	8,98
50	100	230	50	99	125	165	19	20	3	4	33	11,97
65	120	290	65	118	145	185	19	20	3	4	50	16,61
80	140	310	80	132	160	200	19	22	3	8	88	22,98
100	160	350	100	156	180	220	19	24	3	8	119	31,17
125	180	400	125	184	210	250	19	26	3	8	187	43,81
150	200	480	150	211	240	285	23	26	3	8	266	66,21
200	250	600	200	266	295	340	23	30	3	12	478	121,12
250	300	730	250	319	355	405	28	32	3	12	740	201,10