

FAF2100-Fig.215

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

Ciśnienie / Pressure / Давление: PN 16

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



Zawór grzybkowy kołnierzowy Flanged globe valve Клапан запорный фланцевый

Właściwości produktu / Product properties / Характеристика изделия			
Lp.	Nazwa części i materiał	Name of the part and material	Наименование части и материал
1	Korpus, pokrywa, rączka - GG 25 żeliwo.	Body, cover, handle - GG 25 cast iron	Корпус, крышка, ручка - GG 25 чугун
2	Kołnierze - zgodnie z ISO 7005-2	Flanges according to ISO 7005-2	Фланцы в соответствии с ISO 7005-2
3	Wymiary montażowe zaworu - zgodnie z DIN 3202 F1.	Assembly measurements of the valve according to DIN 3202 F1	Монтажные размеры клапана в соответствии с DIN 3202 F1
4	Trzpień - stal nierdzewna.	Stem - stainless steel	Шток - сталь нержавеющая

Zastosowanie:

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

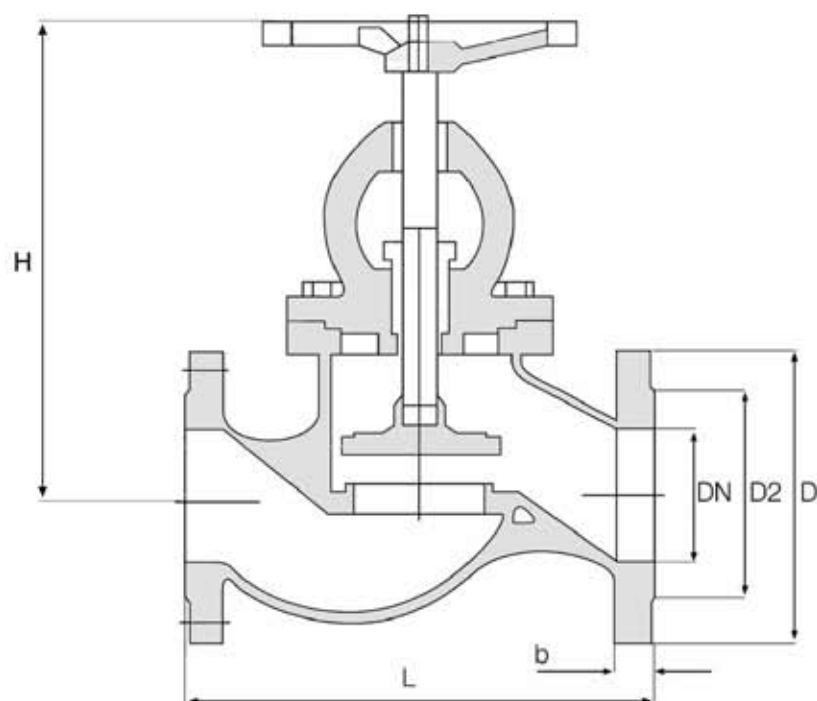
Applications:

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.

FAF2100-Fig.215



FAF2440

FAF2440

FAF2440

FAF2440

FAF2440

FAF2440

FAF2440

Tabela wymiarowa / Dimension chart / Таблица размеров

DN	H	L	d	D	D1	D2	b	n	Kv	Waga
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ilość	m ³ /h	kg
15	185	130	14	95	65	45	12	4	5	3.00
20	195	150	14	105	75	58	14	4	8	3.90
25	225	160	14	115	85	68	14	4	11	4.80
32	235	180	18	140	100	78	18	4	18	7.20
40	260	200	18	150	110	88	15	4	28	9.20
50	305	230	18	165	125	102	17	4	46.3	14.30
65	310	290	18	185	145	122	17	4	72	18.10
80	355	310	18	200	160	135	19	8	126	22.30
100	380	350	18	220	180	158	21	8	170	34.70
125	430	400	18	250	210	188	23	8	267	46.60
150	490	480	23	285	240	212	23	8	380	62.60
200	630	600	23	340	295	288	27	12	683	123.40
250	720	730	27	405	355	320	29	12	1057	185.40
300	900	850	27	460	410	378	29	12	1510	258.70