Шаровые краны для газа, стандартнопроходной

фланец / фланец, DN 65-250, стандартнопроходной

Корпус DN 65-250 Сталь, P235GH (1.0345)

Шар DN 65-250 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

Уплотнение

DN 65-250 PTFE+C

шара

Шток DN 65-250 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Уплотнение штока DN 65-250 NBR

Управление

DN 65-250 Оцинкованная металлическая ручка

Фланец EN 1092-1

Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

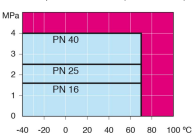


Условия работы

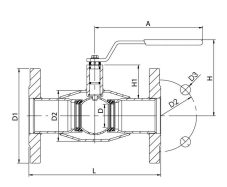
-40 °C - +70 °C

Не для пара

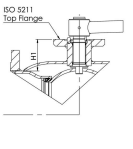
При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель. При температуре ниже -30 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Артикул	Α	D	D1	D2	D3	Н	H1	L	kg
65	16	280510	277,5	50	185.0	145.0	18.0	159	62	270	10.5
80	16	280511	277,5	65	200.0	160.0	18.0	171	68	280	12.5
100	16	280512	278,5	80	220.0	180.0	18.0	218	101	300	17.0
125	16	280513	400	100	250.0	210.0	18.0	252	101	325	25.0
150	16	280514	600	125	285.0	240.0	22.0	272	107	350	33.0
200	16	280516	870	150	340.0	295.0	22.0	280	92	400	58.0
250	16	280517	1200	200	405.0	355.0	26.0	350	108	500	102.0



Шаровые краны для газа, стандартнопроходной

фланец / фланец, DN 300-500, стандартнопроходной

DN 300-500 Сталь, P235GH (1.0345) Корпус

Шар DN 300-500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10

(1.4301)

Уплотнение

DN 300-500 PTFE+C

шара

Шток DN 300-500 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение

DN 300-500 NBR

штока

Управление DN 300-500 Могут быть укомплектованы ручным

редуктором, электрическим или гидравлическим

приводом

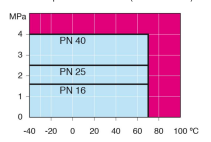
EN 1092-1 Фланец

Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

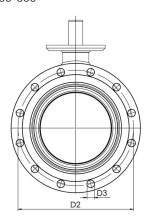


Условия работы

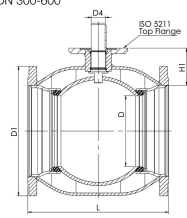
-40 °C - +70 °C При температуре выше +70 °C обратитесь на завод-производитель. При температуре ниже -30 °C обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 300-600







Не для пара

DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	kg
300	16	28053805	250	460.0	410.0	26.0	50.0	133	500	148.0
350	16	28054505	290	520.0	470.0	26.0	50.0	192	706	226.0
400	16	28053905	340	580.0	525.0	30.0	70.0	242	810	322.0
500	16	28054005	390	715.0	650.0	33.0	90.0	259	978	528.0

