Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

103 серия, 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 FPM

Управление

DN 65-250 Оцинкованная металлическая ручка

Фланец EN 1092-1

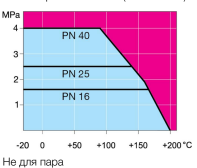
Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40



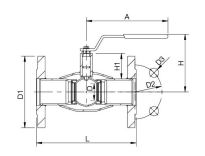
Условия работы

-20 °C - +200 °C

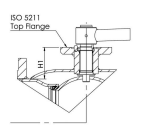
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Артикул	Α	D	D1	D2	D3	Н	H1	L	kg
65	16	103065	277,5	50	185.0	145.0	18.0	159	62	270	10.5
80	16	103080	277,5	65	200.0	160.0	18.0	171	68	280	12.5
100	16	103100	278,5	80	220.0	180.0	18.0	218	101	300	17.0
125	16	103125	400	100	250.0	210.0	18.0	252	101	325	25.0
150	16	103150	600	125	285.0	240.0	22.0	272	107	350	33.0
200	16	103200	870	150	340.0	295.0	22.0	280	92	400	58.0
250	16	103250	1200	200	405.0	355.0	26.0	350	108	500	102.0



Стальные шаровые краны, стандартнопроходной

103 серия, 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 FPM

штока

Управление DN 300-500 Могут быть укомплектованы ручным

редуктором, электрическим или гидравлическим

приводом

EN 1092-1 Фланец

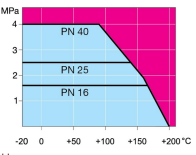
Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40



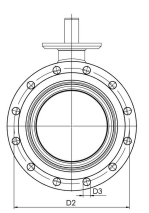
Условия работы

-20 °C - +200 °C При температуре ниже -20 °C обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

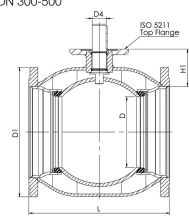
Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 300-500







3-						
2-		PN 25	5			
_		DNIA		\rightarrow		
1-		PN 16)			
-2	20 0	+50	+100	+150	+200 °C	
Не д	ұля п	ара				
			Λ			

DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	kg
300	16	103300	250	460.0	410.0	26.0	50.0	133	500	148.0
350	16	103350	290	520.0	470.0	26.0	50.0	192	706	226.0
400	16	103400	340	580.0	525.0	30.0	70.0	242	810	322.0
500	16	103500	390	715.0	650.0	33.0	90.0	259	978	528.0

