

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

240/ММ серия, сварка / сварка, NS-норм, DN 65-100, стандартнопроходной

Корпус	DN 65-100 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар	DN 65-100 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение шара	DN 65-100 PTFE+GF
Шток	DN 65-100 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока	DN 65-100 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 65-100 Тип Oras, Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Управление	DN 65-100 Оцинкованная металлическая ручка

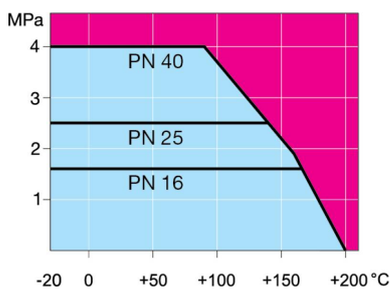


Условия работы

-20 °C - +200 °C

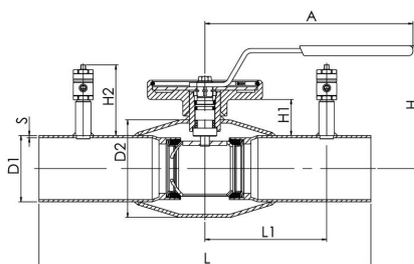
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)



Не для пара

DN 65-100



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	kg
65	25	240065/ММ	280	70.0	114.3	154	55	82	300	110	3	4.4
80	25	240080/ММ	280	86.0	114.3	166	59	82	300	110	3	5.4
100	25	240100/ММ	280	106.0	139.7	173	56	82	325	122.5	3	7.7

Характеристики регулирующих кранов Vexve запрограммированы в измерительных приборах TA-SCOPE и SmartBalancing.