

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

PN 25, фланец / фланец, DN 65-150, стандартнопроходной

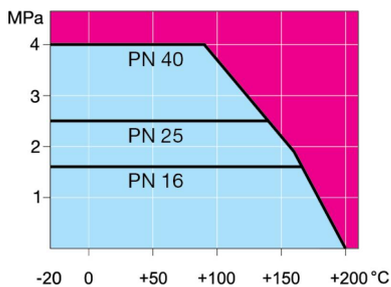
Корпус	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение шара	DN 65-150 PTFE+GF
Шток	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока	DN 65-150 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 65-150 Тип Oras, Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Управление	DN 65-150 Оцинкованная металлическая ручка
Фланец	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40



Условия работы

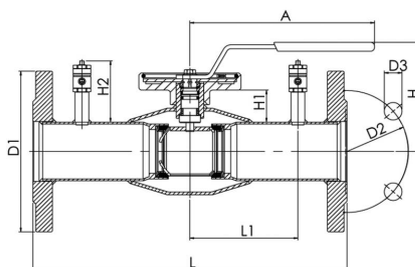
-20 °C - +200 °C

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



Не для пара

DN 65-150



DN	PN	Артикул	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	kg
65	25	266570V	280	185.0	145.0	18.0	148	58	82	310	110	10.8
80	25	266571V	280	200.0	160.0	18.0	160	64	82	310	110	13.5
100	25	266572V	280	235.0	190.0	22.0	173	52	82	350	122.5	19.5
125	25	266573V	400	270.0	220.0	26.0	221	68	82	360	137.5	30.8
150	25	266574V	600	300.0	250.0	26.0	240	74	82	390	150	36.0

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

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

PN 25, фланец / фланец, DN 200-250, стандартнопроходной

Корпус	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение шара	DN 200-250 PTFE+GF
Шток	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока	DN 200-250 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 200-250 Тип Oras, Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Управление	DN 200-250 Оснащен ручным редуктором
Фланец	EN 1092-1
	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40

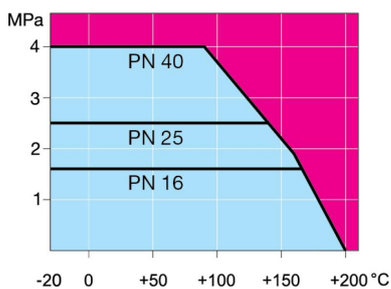


Условия работы

-20 °C - +200 °C

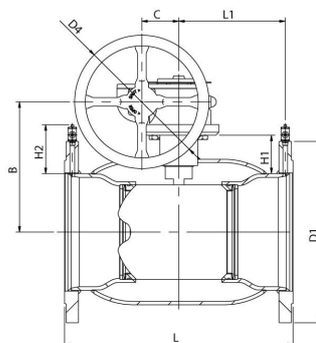
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

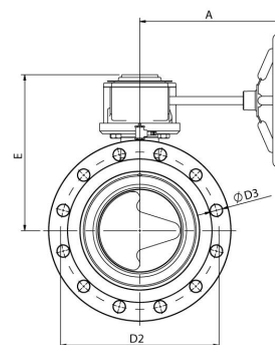


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Артикул	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	H	H1	H2	L	L1	kg
200	25	266576V	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293	72	101	425	195	66.0	
250	25	266577V	301	294	97	425.0	370.0	30.0	300.0	345	88	107	550	256	113.0	

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