

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

фланец / фланец, DN 65-150, стандартнопроходной

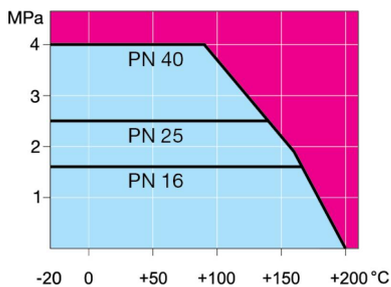
Корпус	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение шара	DN 65-150 PTFE+GF
Шток	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока	DN 65-150 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 65-150 Тип Oras, Нержавеющая сталь, 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

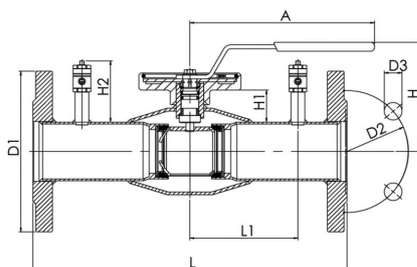
-20 °C - +200 °C

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	16	266510V	280	185.0	145.0	18.0	148	58	82	310	110	10.1
80	16	266511V	280	200.0	160.0	18.0	160	64	82	310	110	12.0
100	16	266512V	280	220.0	180.0	18.0	173	52	82	350	122.5	15.9
125	16	266513V	400	250.0	210.0	18.0	221	68	82	355	137.5	25.6
150	16	266514V	600	285.0	240.0	22.0	240	74	82	370	150	30.0

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

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

фланец / фланец, DN 200-250, стандартнопроходной

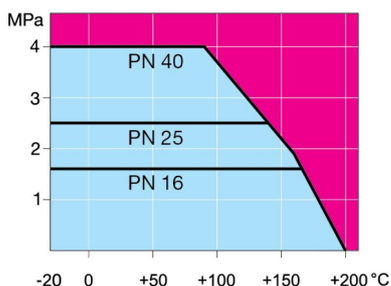
Корпус	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение шара	DN 200-250 PTFE+GF
Шток	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока	DN 200-250 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 200-250 Тип Oras, Нержавеющая 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

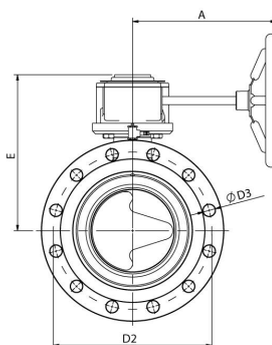
-20 °C - +200 °C

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

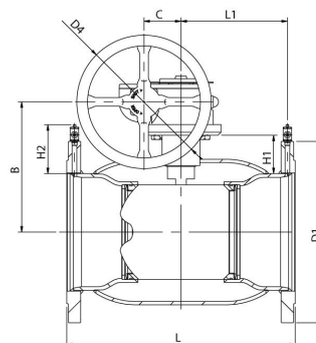


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Артикул	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	H	H1	H2	L	L1	kg
200	16	266536V	268	244	69	340.0	295.0	22.0	250.0	293	72	92	425	198	56.7	
250	16	266537V	301	294	97	405.0	355.0	26.0	300.0	345	88	97	550	259	103.9	

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