

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

сварка / сварка, EN (DIN), DN 65-150, стандартнопроходной

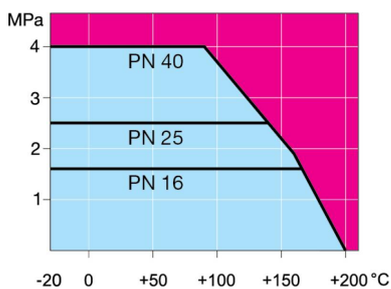
Корпус	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение шара	DN 65-150 PTFE+GF
Шток	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока	DN 65-150 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 65-150 Тип Oras, Нержавеющая сталь,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



Условия работы

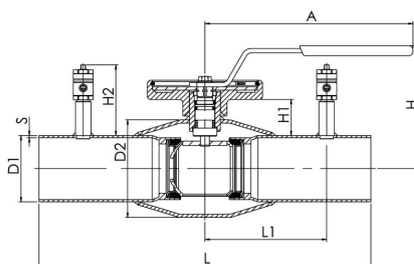
-20 °C - +200 °C

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	H	H1	H2	L	L1	S	kg
65	25	266410V	280	76.1	114.3	154	52	82	300	110	3	4.4
80	25	266411V	280	88.9	114.3	166	58	82	300	110	3	5.4
100	25	266412V	280	114.3	139.7	173	52	82	325	122.5	3	7.7
125	25	266413V	400	139.7	178.0	221	68	82	325	137.5	4	15.5
150	25	266414V	600	168.3	219.1	240	74	82	350	150	4	16.1

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

Регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

сварка / сварка, EN (DIN), DN 200-250, стандартнопроходной

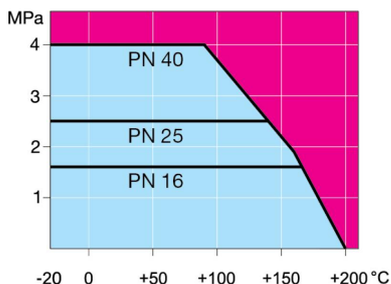
Корпус	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение шара	DN 200-250 PTFE+GF
Шток	DN 200-250 Нержавеющая сталь, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока	DN 200-250 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 200-250 Тип Oras, Нержавеющая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



Условия работы

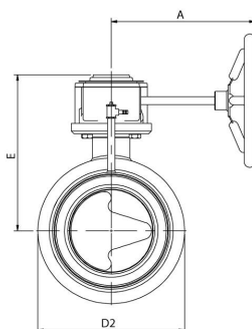
-20 °C - +200 °C

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

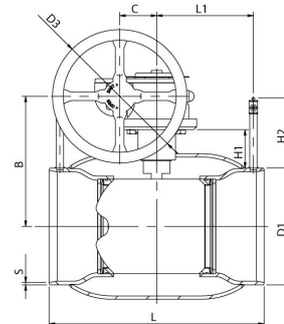


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Артикул	A	B	C	D1	D2	D3	E	H	H1	H2	L	L1	S	kg
200	25	266436V	269	244	69	219.1	273.0	250.0	293	72	132	132	400	180	4	38.2
250	25	266437V	301	294	97	273.0	355.6	300.0	345	88	132	132	530	225	4	73.6

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