

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

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

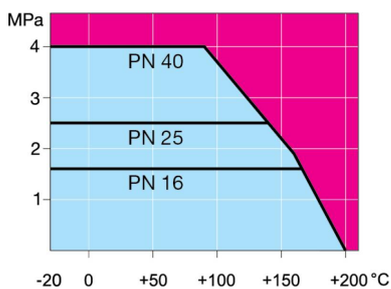
Корпус	DN 65-150 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 65-150 PTFE+GF
Шток	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 65-150 FPM
Измерительный блок	DN 65-150 Тип Oras, Латунные / NBR
Управление	DN 65-150 Оцинкованная металлическая ручка



Условия работы

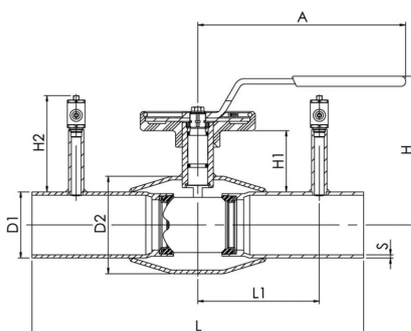
-20 °C - +200 °C

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	264410V	280	76.1	101.6	160	58	108	300	110	2.9	4.8
80	25	264411V	280	88.9	121.0	173	64	108	300	110	3.2	6.1
100	25	264412V	280	114.3	146.0	219	98	130	325	122.5	3.6	9.4
125	25	264413V	400	139.7	177.8	253	100	130	325	137,5	4	16.2
150	25	264414V	600	168.3	219.1	276	110	130	350	150	4,5	21.3

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

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

сварка / сварка, EN (DIN), DN 200-300, стандартнопроходной

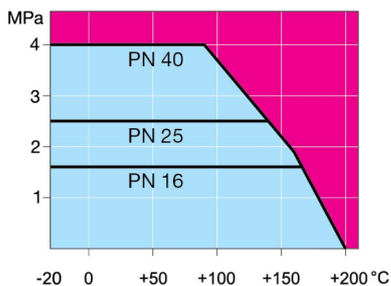
Корпус	DN 200-300 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 200-300 PTFE+GF
Шток	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 200-300 FPM
Измерительный блок	DN 200-300 Тип Oras, Латунные / NBR
Управление	DN 200-300 Оснащен ручным редуктором



Условия работы

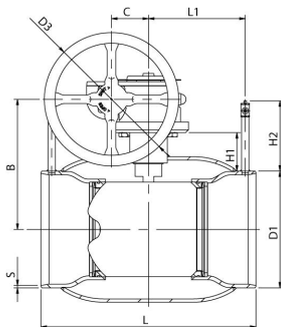
-20 °C - +200 °C

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

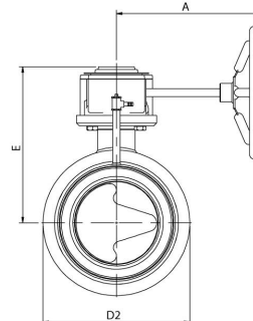


Не для пара

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	264476V	268	244	69	219.1	273.0	250.0	293	72	132	132	400	180	4.5	45.0
250	25	264477V	301	294	97	273.0	355.6	300.0	345	88	132	132	530	225	5	89.0
300	25	264478V	424	349	138	323.9	457.0	600.0	422	112	132	132	550	245	5,6	140.0

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