

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

143/25 серия, PN 25, фланец / фланец, DN 65-150, стандартнопроходной

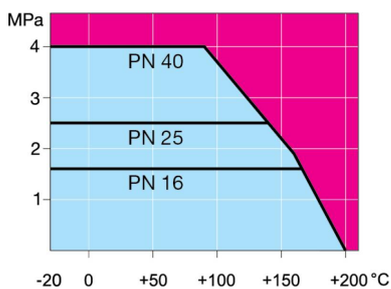
Корпус	DN 65-150 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 65-150 PTFE+GF
Шток	DN 65-150 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 65-150 FPM
Измерительный блок	DN 65-150 Тип Oras, Латунные / NBR
Управление	DN 65-150 Оцинкованная металлическая ручка
Фланец	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40



Условия работы

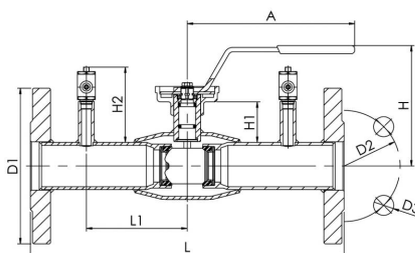
-20 °C - +200 °C

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	143065/25	280	185.0	145.0	18.0	160	58	108	310	110	11.0
80	25	143080/25	280	200.0	160.0	18.0	173	64	108	310	110	14.0
100	25	143100/25	280	235.0	190.0	22.0	219	98	132	350	122.5	20.7
125	25	143125/25	400	270.0	220.0	26.0	253	100	130	360	137,5	31.3
150	25	143150/25	600	300.0	250.0	26.0	276	110	131	390	150	40.7

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

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

143/25 серия, PN 25, фланец / фланец, DN 200-300, стандартнопроходной

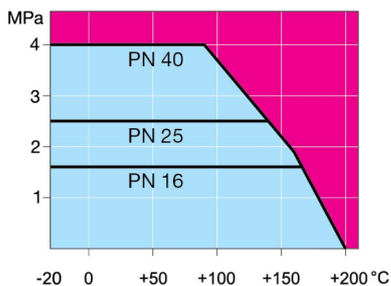
Корпус	DN 200-300 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 200-300 PTFE+GF
Шток	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 200-300 FPM
Измерительный блок	DN 200-300 Тип Oras, Латунные / NBR
Управление	DN 200-300 Оснащен ручным редуктором
Фланец	EN 1092-1 Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40



Условия работы

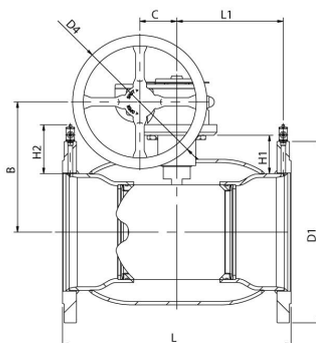
-20 °C - +200 °C

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

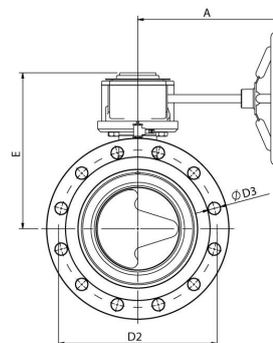


Не для пара

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	143200/25	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293	72	101	107	425	195	74.0
250	25	143250/25	301	294	97	425.0	370.0	30.0	300.0	345	88	107	107	550	256	120.0
300	25	143300/25	424	349	138	485.0	430.0	30.0	600.0	422	112	112	112	580	296	176.0

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