

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

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

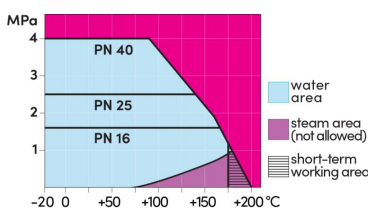
Корпус	DN 200-300 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 200-300 PTFE+GF
Шток	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 200-300 FPM
Измерительный блок	DN 200-300 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM
Управление	DN 200-300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



Условия работы

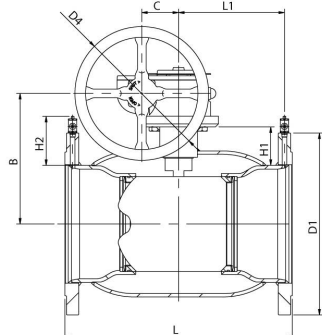
-20 °C - +200 °C

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

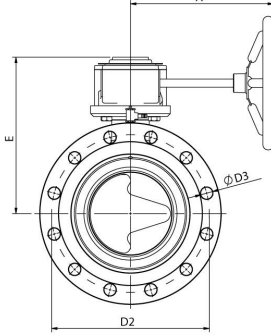


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Артикул	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
200	16	143200	268	244	69	340.0	295.0	22.0	250.0	293	72	126	425	198	61.0
250	16	143250	301	294	97	405.0	355.0	26.0	300.0	345	88	132	550	259	116.0
300	16	143300	424	349	138	460.0	410.0	26.0	600.0	422	112	134	580	272	163.0

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

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

143 серия, фланец / фланец, DN 350-400, стандартнопроходной

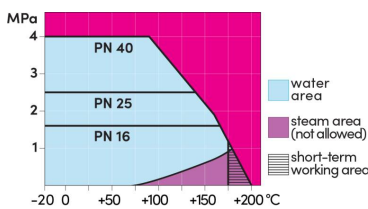
Корпус	DN 350-400 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 350-400 PTFE+GF
Шток	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 350-400 FPM
Измерительный блок	DN 350-400 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM
Управление	DN 350-400 Оснащен ручным редуктором
Фланец	EN 1092-1 Доступны PN 16



Условия работы

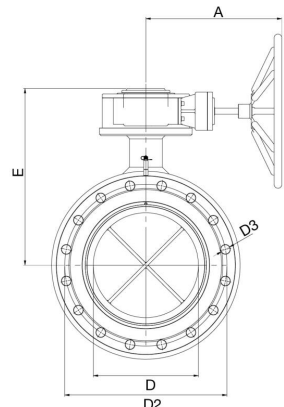
-20 °C - +200 °C

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

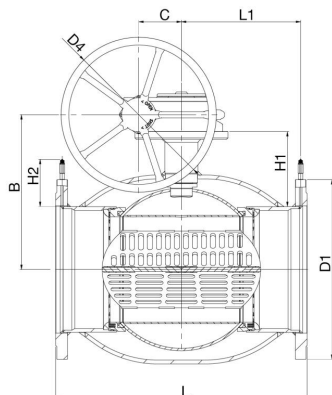


Не для пара

DN 350-400



DN 350-400



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
350	16	143350	424	424	138	290	520.0	470.0	26.0	600.0	498	192	148	706	334	275.0
400	16	143400	440	500	138	340	580.0	525.0	30.0	500.0	573	242	152	810	384	382.0

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