

# Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

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

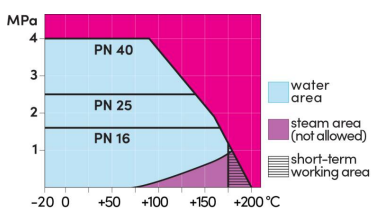
Корпус	DN 200-300 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 200-300 PTFE+GF
Шток	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 200-300 FPM
Измерительный блок	DN 200-300 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM
Управление	DN 200-300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



## Условия работы

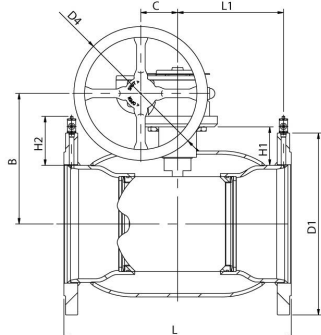
-20 °C - +200 °C

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

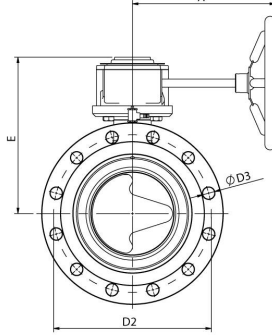


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Артикул	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
200	25	143200/25	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293	72	136	425	195	70.0
250	25	143250/25	301	294	97	425.0	370.0	30.0	300.0	345	88	142	550	256	128.0
300	25	143300/25	424	349	138	485.0	430.0	30.0	600.0	422	112	146	580	296	178.0

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

# Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

143 серия, PN 25, фланец / фланец, DN 350-400, стандартнопроходной

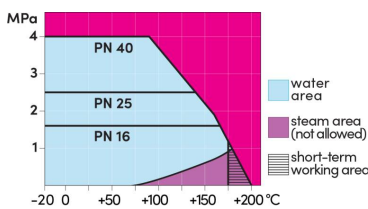
Корпус	DN 350-400 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 350-400 PTFE+GF
Шток	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 350-400 FPM
Измерительный блок	DN 350-400 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM
Управление	DN 350-400 Оснащен ручным редуктором
Фланец	EN 1092-1 Доступны PN 25



## Условия работы

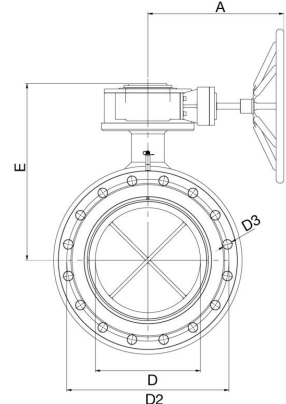
-20 °C - +200 °C

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

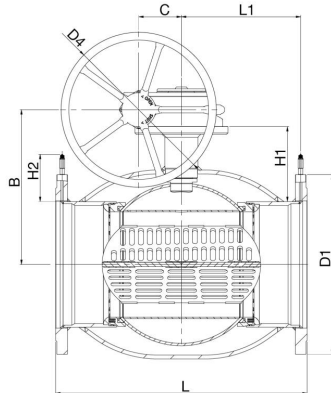


Не для пара

DN 350-400



DN 350-400



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
350	25	143350/25	424	424	138	290	555.0	490.0	33.0	600.0	498	192	165	706	334	300.0
400	25	143400/25	444	500	138	340	620.0	550.0	36.0	500.0	573	242	172	810	379	424.0

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