

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

140 trim F/F серия, PN 25, фланец / фланец, DN 350-400, стандартнопроходной

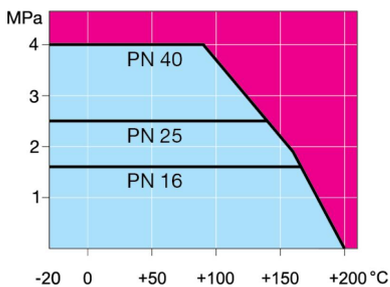
Корпус	DN 350-400 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 350-400 PTFE+GF
Шток	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 350-400 FPM
Измерительный блок	DN 350-400 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM
Управление	DN 350-400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



Условия работы

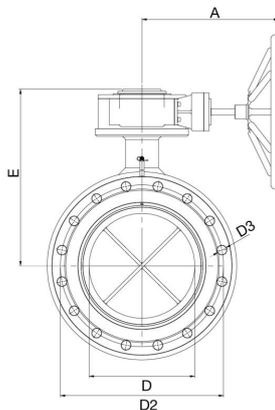
-20 °C - +200 °C

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

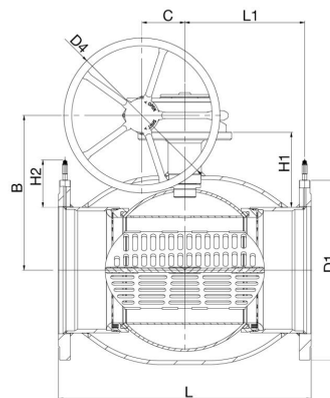


Не для пара

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.