

Регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

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

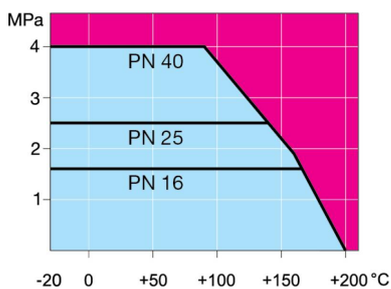
Корпус	DN 350-400 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 350-400 PTFE+GF
Шток	DN 350-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 350-400 FPM
Измерительный блок	DN 350-400 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM
Управление	DN 350-400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



Условия работы

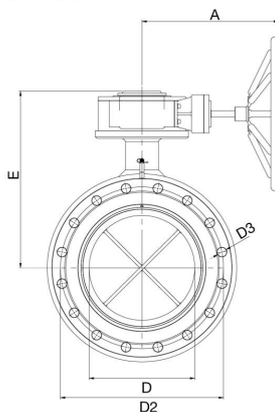
-20 °C - +200 °C

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

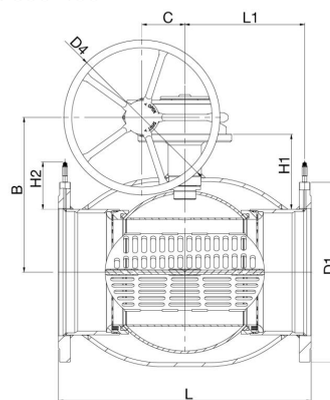


Не для пара

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.