## 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 DN 200-300 PTFE+GF

шара

Шток DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение DN 200-300 FPM

штока

Измерительный DN 200-300 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM

блок

Управление DN 200-300 Оснащен ручным редуктором

Фланец EN 1092-1

Доступны PN 16

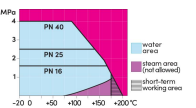


## Условия работы

-20 °C - +200 °C

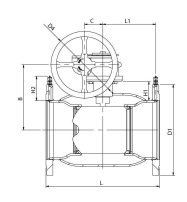
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

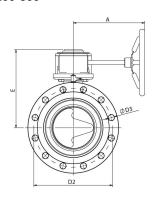


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



200 16 143200 268 244 69 340.0 295.0 22.0 250.0 293 72		9
	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	2 134 580	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

DN 350-400 PTFE+GF

шара

Шток DN 350-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение D

DN 350-400 FPM

штока

Измерительный DN 350-400 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM

блок

Управление DN 350-400 Оснащен ручным редуктором

Фланец EN 1092-1

Доступны PN 16

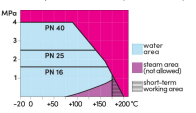


## Условия работы

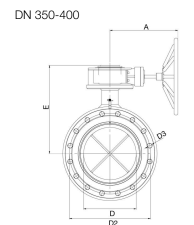
-20 °C - +200 °C

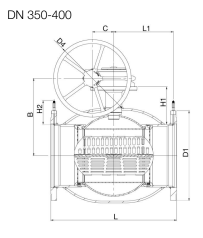
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности А (EN 12266-1)



Не для пара





DN	PN	Артикул	Α	В	С	D	D1	D2	D3	D4	Е	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.

