## 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 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 25

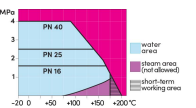


#### Условия работы

-20 °C - +200 °C

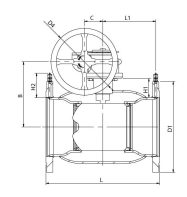
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

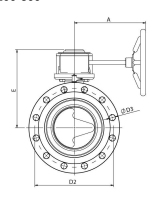


#### Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Артикул	Α	В	С	D1	D2	D3	D4	Е	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

DN 350-400 PTFE+GF

шара

Шток DN 350-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение 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 25

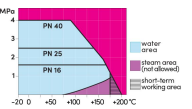


### Условия работы

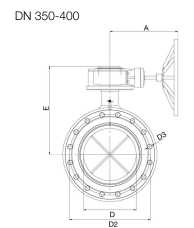
-20 °C - +200 °C

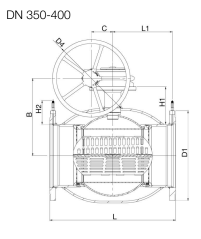
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)



Не для пара





DN	PN	Артикул	Α	В	С	D	D1	D2	D3	D4	Ε	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.

