

X-регулирующие шаровые краны стальные, стандартнопроходной

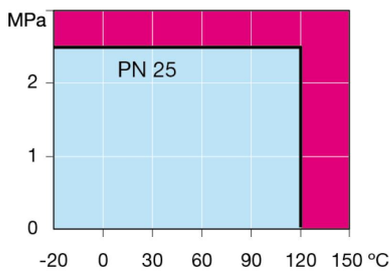
143X серия, серия X, фланец / фланец, DN 15-50, стандартнопроходной

| | |
|--------------------|--|
| Корпус | DN 15-50 Сталь, P235GH (1.0345) |
| Уплотнение шара | DN 15-50 PTFE+GF |
| Шток | DN 15-50 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Уплотнение штока | DN 15-50 FPM |
| Измерительный блок | DN 15-50 Самоуплотняющийся, Латунные / EPDM |
| Управление | DN 15-50 регулятор потока |
| Фланец | EN 1092-1 Доступны PN 25 |



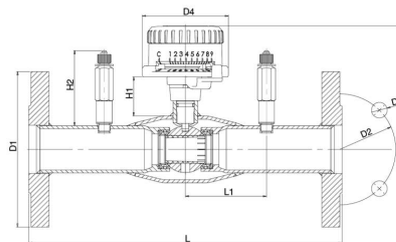
Условия работы

Класс герметичности A (EN 12266-1)



Не для пара

DN 15-50



| DN | PN | Артикул | D1 | D2 | D3 | D4 | H | H1 | H2 | L | L1 | kg |
|----|----|---------|-------|-------|------|------|-----|------|----|-----|----|-----|
| 15 | 25 | 143015X | 95.0 | 65.0 | 14.0 | 77.0 | 101 | 38.5 | 68 | 250 | 73 | 2.0 |
| 20 | 25 | 143020X | 105.0 | 75.0 | 14.0 | 77.0 | 105 | 38 | 68 | 250 | 73 | 2.8 |
| 25 | 25 | 143025X | 115.0 | 85.0 | 14.0 | 77.0 | 107 | 37 | 68 | 240 | 73 | 3.1 |
| 32 | 25 | 143032X | 140.0 | 100.0 | 18.0 | 77.0 | 111 | 35 | 68 | 280 | 73 | 4.9 |
| 40 | 25 | 143040X | 150.0 | 110.0 | 18.0 | 77.0 | 116 | 35 | 68 | 270 | 73 | 5.4 |
| 50 | 25 | 143050X | 165.0 | 125.0 | 18.0 | 77.0 | 123 | 39 | 68 | 310 | 73 | 7.2 |

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