

# X-регулирующие шаровые краны из нержавеющей стали, стандартнопроходной

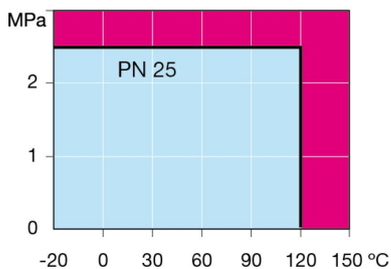
240X/ММ серия, серия X, сварка / сварка, NS-норм, DN 20-50, стандартнопроходной

Корпус	DN 20-50 Нержавеющая сталь, AISI316L (1.4404)
Уплотнение шара	DN 20-50 PTFE+GF
Шток	DN 20-50 Нержавеющая сталь, AISI316L (1.4404)
Уплотнение штока	DN 20-50 FPM/NBR
Измерительный блок	DN 20-50 Самоуплотняющийся, Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) / EPDM
Управление	DN 20-50 регулятор потока



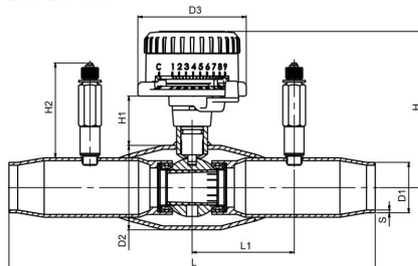
## Условия работы

Класс герметичности A (EN 12266-1)



Не для пара

DN 20-50



DN	PN	Артикул	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	S	kg
20	25	240020X/ММ	25.0	42.4	77.0	101	38	68	230	73	2	1.1
25	25	240025X/ММ	30.0	48.3	77.0	108	37	68	230	73	2	1.3
32	25	240032X/ММ	36.0	60.3	77.0	112	35	68	260	73	2	1.9
40	25	240040X/ММ	45.0	70.0	77.0	116	35	68	260	73	2.5	2.5
50	25	240050X/ММ	54.0	76.1	77.0	123	39	68	300	73	2.6	3.6

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