

Зворотні клапани з неіржавної сталі 316L Серія XVNR

ЗВОРОТНІ КЛАПАНИ З НЕІРЖАВНОЇ СТАЛІ 316L



- » Монтаж в лінію
- » Низький тиск відкриття
- » Міцна конструкція
- » Широкий діапазон сумісності із хімічними речовинами та підвищені робочі температури

Зворотні клапани Серії XVNR підходять для використання в системах з низьким тиском, серед агресивних рідин або газів.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група клапанів	автоматичні клапани
Конструкція	тарілчастий
Матеріали	корпус з неіржавної сталі 316L пружина з неіржавної сталі 316L ущільнення FKM
Монтаж	в будь-якому положенні
Різьба	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT
Робоча температура	-20 °C ÷ +180 °C
Робочий тиск	0,5 бар ÷ 40 бар
Тиск відкриття	0,25 бар
Робоче середовище	фільтроване повітря, без мастила стиснене повітря і всі рідики та газоподібні середовища сумісні з матеріалами клапанів

Зворотні клапани Серія XVNR



VNR1
2
1

РОЗМІРИ				
Мод.	d	L	F	SW
XVNR 1/8	G1/8	50	22	17
XVNR 1/4	G1/4	50	22	17
XVNR 3/8	G3/8	67	30	22
XVNR 1/2	G1/2	71	30	24
XVNR 1/8PT	1/8NPT	50	22	17
XVNR 1/4PT	1/4NPT	54	22	17
XVNR 3/8PT	3/8NPT	67	30	22
XVNR 1/2PT	1/2NPT	77	30	24

