

# EUROPRESS

143

**EUROPRESS**  
редуктор  
давления



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012	1/34
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034	1/34
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100	1/18
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114	1/9
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112	1/9
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200	1/8
2"1/2 (DN 65)	25bar/362.5psi	1430212	1/6
3" (DN 80)	25bar/362.5psi	1430300	1/4
4" (DN 100)	25bar/362.5psi	1430400	1/3

Компенсационного действия  
 Резьбы ВР-ВР  
 Корпус никелированная латунь  
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C в отсутствии пара.  
 Максимальное входное давление: 25 bar  
 1/2"-3/4"-1": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 5,5 bar;  
 1"1/4-1"1/2-2"-2"1/2-3"-4": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 6 bar.  
 Заводская уставка: 3 bar  
 Выходы для манометров 1/4" с обеих сторон  
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)  
**Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2"1/2 - 3" - 4"**



4

143MM

**EUROPRESS**  
редуктор  
давления, со  
сгонами



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012MM	1/34
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034MM	1/24
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100MM	1/18
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114MM	1/9
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112MM	1/9
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200MM	1/6

Компенсационного действия  
 Муфтовые соединения  
 Корпус никелированная латунь  
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C в отсутствии пара.  
 Максимальное входное давление: 25 bar  
 1/2"-3/4"-1": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 5,5 bar;  
 1"1/4-1"1/2-2": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 6 bar.  
 Заводская уставка: 3 bar  
 Выходы для манометров 1/4" с обеих сторон  
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)  
**Модель Multi-Thread доступна в размере 1/2 ".**

CERT

