








Прайс-лист F.A.R.G.(Італія)

Редуктори тиску

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендаційна, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Редуктор тиску. Модель 490 MINIRID. Для скорочення і підтримки постійного тиску води, що надходить з головної розподільчої мережі. Це дозволяє запобігти перепадам тиску або занадто високим значенням, які можуть пошкодити компоненти побутової системи. Корпус з латуні нікельованої. Можливість підключення манометра (1/4" PB). Максимальна робоча температура: +120°C. З'єднання: внутрішня різьба</p>				
	490.1/2	Редуктор тиску MINIRID 1/2" . Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 15 бар.	16,87	10,97
	490.3/4	Редуктор тиску MINIRID 3/4" . Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 15 бар.	18,35	11,93
<p>Редуктор тиску. Модель EASYRID призначений для використання в системах водопостачання і системах поливу. Зручний для використання у випадках нестачі простору для установки редуктора горизонтального типу.</p>				
	480.1/2	Редуктор тиску EASYRID 1/2" компактний. Фіксований робочий тиск на виході: 3 - 3,5 бар . Максимальний робочий тиск: 20 бар. Макс. робоча температура: 120°C	13,59	8,83
<p>Редуктор тиску. Модель F.F з ущільнюючим сідлом з нержавіючої сталі призначений для використання як в побутових, так і промислових системах. Два з'єднання 1/4" PB на корпусі під заглушками призначені для установки манометра.</p>				
	504.1/2	Редуктор тиску F.F 1/2" ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 0,5 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	31,91	20,74
	504.3/4	Редуктор тиску F.F 3/4" ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 0,5 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	34,38	22,35
	504.1	Редуктор тиску F.F 1" ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 0,5 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	54,78	35,61
	504.11/2	Редуктор тиску F.F 1"1/2 ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 0,5 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	94,72	61,57
	504.11/4	Редуктор тиску F.F 1"1/4 ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	88,06	57,24
	504.2	Редуктор тиску F.F 2" ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	136,34	88,62
	504.21/2	Редуктор тиску F.F 2"1/2 ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	233,42	151,72
504.3	Редуктор тиску F.F 3" ВВ без накидних гайок. Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	271,70	176,61	
<p>Редуктор тиску. Модель PESANTE з накидними гайками та ущільнюючим сідлом з нержавіючої сталі призначений для використання як в побутових, так і промислових системах. Два з'єднання 1/4" PB на корпусі під заглушками призначені для установки манометра.</p>				
	505.1	Редуктор тиску PESANTE 1" з накидними гайками. Діапазон налаштування: від 0,5 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	71,63	46,56
	505.11/2	Редуктор тиску PESANTE 1"1/2 з накидними гайками. Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	124,74	81,08

Прайс-лист F.A.R.G.(Італія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
	505.11/4	Редуктор тиску PESANTE 1"1/4 з накидними гайками. Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	111,79	72,66
	505.2	Редуктор тиску PESANTE 2" з накидними гайками. Діапазон налаштування: від 1 до 6 бар; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	190,19	123,62
Амортизатор гідравлічного удару призначений для захисту водопровідної системи від гідроудару, який виникає при різкій зупинці циркулюючої рідини. Клапан WHS - це механічний пристрій, що не вимагає ніякого обслуговування. Для отримання найкращих результатів рекомендується встановлювати його якомога ближче до джерела, що породжує гідравлічний удар, щоб відразу ж погасити надлишковий тиск.				
	470.1/2	Амортизатор гідравлічного удару WHS 1/2". Максимальний робочий тиск: 20 бар. Максимальна випробувальний тиск: 50 бар. Максимальна робоча температура: 120 ° C	22,08	14,35
Клапан підпитки. Модель EASYFILL компактний і легкий. Завдяки детально продуманій розробці дана модель займає мінімальний простір при монтажі та зберігає робочі характеристики великих моделей.				
	403/1.1/2	Підживлювальний клапан EASYFILL 1/2" без манометра. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Діапазон регулювання: 0,2 - 4 бар. Попереднє налаштування: 1,5 бар. Максимальна робоча температура: 120°C.	26,60	17,29



ТОВ «ФЕКО»
Інноваційні системи опалення та водопостачання

Гаряча лінія: 0 800 501 821

www.feko.ua
www.feko.com.ua

Центральне відділення
Україна, 79071,
м. Львів,
вул. Щирецька, 36
ТЦ Будмаркет, №34
тел.: +38 (032) 242-22-25
моб.: +38 (067) 238-32-47
e-mail: feko@feko.ua

Філія в Києві
Україна, 04201,
м. Київ,
вул. Полярна, 12А
офіс №17
тел.: +38 (044) 390-62-77
моб.: +38 (067) 672-47-05
e-mail: kyiv@feko.ua

Філія в Одесі
Україна, 65055,
м. Одеса,
вул. Мельницька, 26/2,
офіс №509
тел.: +38 (048) 734-14-77
моб.: +38 (067) 673-34-36
e-mail: odesa@feko.ua



Філія в Харкові
Україна, 61010,
м. Харків,
вул. Льва Ландау, 151В,
офіс №4
тел.: +38 (057) 728-22-27
моб.: +38 (067) 531-79-70
e-mail: kharkiv@feko.ua

Філія в Дніпрі
Україна, 49034,
м. Дніпро,
вул. Любарського, 93,
офіс №3
моб.: +38 (067) 679-88-76
e-mail: dnipro@feko.ua



Прайс-лист F.A.R.G.(Італія)

Поплавки для баку

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Поплавок для баку призначений для автоматичного закриття і відкриття подачі води в бак чи резервуар до заданого рівня. Підходять для невеликих, середніх та великих резервуарів. Виготовлені з латуні. Всі латунні компоненти нікельовані.</p>				
	510/1.1/2CF+GU	Поплавок для баку F.A.R.G 1/2" . Максимальний рекомендований робочий тиск: 5 бар. Максимальна рекомендована робота температура: 80 ° С. Клапан в комплекті з кульовим поплавком	9,53	6,19
	511/2.3/4CF+GU	Поплавок для баку F.A.R.G 3/4" . Максимальний рекомендований робочий тиск: 5 бар. Максимальна рекомендована робота температура: 80 ° С. Клапан в комплекті з кульовим поплавком	14,30	9,30
	511/2.1CF+GU	Поплавок для баку F.A.R.G 1" . Максимальний рекомендований робочий тиск: 5 бар. Максимальна рекомендована робота температура: 80 ° С. Клапан в комплекті з кульовим поплавком	19,88	12,92
	511/11.11/2GU	Поплавок для баку F.A.R.G 1"1/2" . Максимальний рекомендований робочий тиск: 5 бар. Максимальна рекомендована робота температура: 80 ° С. Клапан в комплекті з кульовим поплавком	65,18	42,37
	511/11.11/4GU	Поплавок для баку F.A.R.G 1"1/4" . Максимальний рекомендований робочий тиск: 5 бар. Максимальна рекомендована робота температура: 80 ° С. Клапан в комплекті з кульовим поплавком	47,20	30,68
	511/12.2	Поплавок для баку F.A.R.G 2" . Максимальний рекомендований робочий тиск: 5 бар. Максимальна рекомендована робота температура: 80 ° С. Клапан в комплекті з кульовим поплавком	88,77	57,70