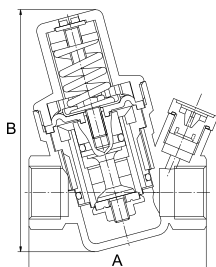


## РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

Редуктор давления предназначен для понижения давления в системах бытового и промышленного водоснабжения. Он поддерживает постоянное заданное давление на выходе (с возможностью регулировки) в динамическом и статическом режимах независимо от изменения давления на входе. Применяется в небольших индивидуальных системах и бойлерах, где важны малые габариты и низкий уровень шума. PROFACTOR® предлагает два типа редукторов давления, отличающиеся конструкцией — мембранные и клапанно-поршневые.

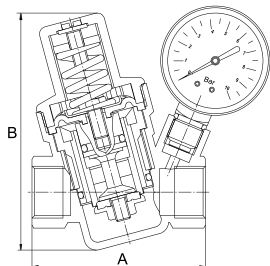
### Редуктор давления мембранный с отводом под манометр 1/4"



Артикул	Размер	Упаковка	A	B	Вес, г	Цена*
PF PRV 253	1/2"	40/1	70	96	350	€ 9,18
PF PRV 254	3/4"	40/1	72	96	435	€ 10,79

Максимальное рабочее давление на входе: 16 бар  
 Максимальная рабочая температура: +60°C  
 Диапазон регулировки давления на выходе: 1 – 6 бар  
 Заводская настройка: 3 бара  
 Присоединительная резьба: трубная цилиндрическая DIN ISO 228-1

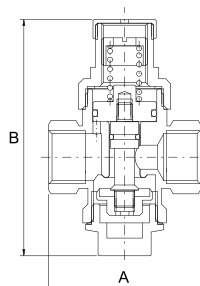
### Редуктор давления мембранный с манометром 1/4"



Артикул	Размер	Упаковка	A	B	Вес, г	Цена*
PF PRV 253G	1/2"	30/1	70	96	420	€ 12,45
PF PRV 254G	3/4"	30/1	72	96	500	€ 14,09

Максимальное рабочее давление на входе: 16 бар  
 Максимальная рабочая температура: +60°C  
 Диапазон регулировки давления на выходе: 1 – 6 бар  
 Заводская настройка: 3 бара  
 Присоединительная резьба: трубная цилиндрическая DIN ISO 228-1

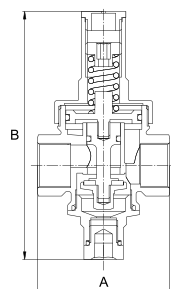
### Редуктор давления поршневой



Артикул	Размер	Упаковка	A	B	Вес, г	Цена*
PF PRV 255	1/2"	48/1	60	93,5	435	€ 11,29
PF PRV 256	3/4"	48/1	62	93,5	485	€ 12,93

Максимальное рабочее давление на входе: 15 бар  
 Максимальная рабочая температура: +80°C  
 Диапазон регулировки давления на выходе: 1 – 4 бар  
 Заводская настройка: 2,5 бара  
 Присоединительная резьба: трубная цилиндрическая DIN ISO 228-1

### Редуктор давления поршневой



Артикул	Размер	Упаковка	A	B	Вес, г	Цена*
PF PRV 257.15	1/2"	40/1	60,5	115	425	€ 10,10
PF PRV 257.20	3/4"	40/1	65,5	115	465	€ 11,41

Максимальное рабочее давление на входе: 16 бар  
 Максимальная рабочая температура: +60°C  
 Диапазон регулировки давления на выходе: 1,5 – 5 бар  
 Заводская настройка: 3 бара  
 Присоединительная резьба: трубная цилиндрическая DIN ISO 228-1