



**Арт. 245**  
 Редуктор давления.  
 Два муфтовых соединения.  
 Боковые подключения к манометру 1/4 газ.  
 Пистонный принцип работы. Седло из нержавеющей стали: 18/10.  
 Максимальное рабочее давление:  
 На входе - 30 бар  
 на выходе - 6 бар.

Размер	Код	Упаковка	
1/2	91.245.AD.05	1	20
3/4	91.245.AE.05	1	10
1"	91.245.AF.05	1	10
1" 1/4	91.245.AG.05	1	5
1" 1/2	91.245.AH.05	1	5
2"	91.245.AJ.05	1	1
2" 1/2	91.245.AK.05	1	1

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



**Арт. 246**  
 Редуктор давления. Два боковых соединения. Внутренняя резьба. Боковые подключения к манометру 1/4 газ. Пистонный принцип работы. Седло из нержавеющей стали: 18/10.  
 Максимальное рабочее давление:  
 На входе - 30 бар  
 на выходе - 6 бар.

Размер	Код	Упаковка	
1/2"	91.246.AD.05	1	20
3/4"	91.246.AE.05	1	10
1"	91.246.AF.05	1	10

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



**Арт. 247**  
 Редуктор давления мод. Mignon.  
 Два боковых соединения. Внутренняя резьба. Пистонный принцип работы.  
 Максимальное рабочее давление:  
 На входе - 10 бар  
 на выходе - 4 бар.

Размер	Код	Упаковка	
1/2	91.247.AD.06	1	50
3/4	91.247.AE.06	1	50

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



**Арт. 248**  
 Редуктор давления мод. Mignon.  
 Два боковых соединения. Внутренняя резьба. Пистонный принцип работы.  
 Максимальное рабочее давление:  
 На входе - 10 бар  
 на выходе - 4 бар.

Размер	Код	Упаковка	
1/2	91.248.AD.06	1	50
3/4	91.248.AE.06	1	50

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



# РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ



**Арт. 260**  
Редуктор давления.

Размер	Код	Упаковка	
		1	50
1/2	1/2-3/4	91.260.AD.05	1



Выходы:  
1/2 Нар. - 1/2 Нар.  
3/4 Вн. - 3/4 Вн.  
1/2 Нар. - 3/4 Вн.  
3/4 Вн. - 1/2 Нар.  
3/4 Вн. - 3/4 Нар.  
3/4 Нар. - 3/4 Вн.

Возможно применение с или без переходника. Таким образом, меняется резьба подключения, на внутреннюю и/или внешнюю. Подключение к манометру: 1/2.  
Максимальное рабочее давление:  
На входе - 16 бар  
на выходе - 6 бар.

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



**Арт. 249**  
Подпиточный клапан.  
С отсекающим краном и фильтром. В комплекте с обратным клапаном. Боковые подключения к манометру: 1/4 газ.  
Максимальное давление:  
на входе - 16 бар  
на выходе - 6 бар  
Фабричная настройка: 1,5 бар.

Размер	Код	Упаковка	
		1	50
1/2	91.249.AD.05	1	50

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



**Арт. 249 + 243**  
Подпиточный клапан.  
С отсекающим краном и фильтром. В комплекте с обратным клапаном и манометром. Боковые подключения к манометру: 1/4 газ. Максимальное давление:  
на входе - 16 бар  
на выходе - 6 бар  
Фабричная настройка: 1,5 бар.

Размер	Код	Упаковка	
		1	50
1/2	91.249.AD.05.244	1	50

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



**Арт. 250**  
Подпиточный клапан.  
С отсекающим краном и фильтром. В комплекте с обратным клапаном. Боковые подключения к манометру: 1/4 газ. Максимальное давление:  
на входе - 10 бар  
на выходе - 3 бар  
Фабричная настройка: 1,5 бар.

Размер	Код	Упаковка	
		1	50
1/2	91.250.AD.05	1	50

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.



**Арт. 250 + 244**  
Подпиточный клапан.  
С отсекающим краном и фильтром. В комплекте с обратным клапаном и манометром. Боковые подключения к манометру: 1/4 газ. Максимальное давление:  
на входе - 10 бар  
на выходе - 3 бар  
Фабричная настройка: 1,5 бар.

Размер	Код	Упаковка	
		1	50
1/2	91.250.AD.05.244	1	50

► Для лучшей функциональности рекомендуем установку арт. 50, на стр. 105.

