

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

**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



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.

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.

► 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.

