

Редукционные клапаны DM

Диапазон измерений от 0.5 бар до 10.0 бар



Редукционные клапаны DM

Конструкция

- Редукционный клапан с прочным алюминиевым корпусом
- Точная регулировка давления с блокируемой ручкой управления
- Манометр и кронштейн входят в комплект поставки

Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Редукционный клапан для ручного управления сжатым воздухом в системах
- Целенаправленная подача сжатого воздуха благодаря точному контролю давления, для пневматических вакуум-генераторов, и т.п.
- Для использования при испытаниях и измерениях, таких как испытание на предмет утечек

Основные характеристики продукта

- Механически регулируемый редуктор давления обеспечивает воспроизводимость на высочайшем уровне
- Точно выдерживает настроенное значение давления
- Просто и гибко устанавливается, так как зависит от давления подпора и имеет возможность обратного управления

Код кодировки обозначения Редукционные клапаны DM

DM	-	0.5...10	-	G1/2-IG
1		2		3

1 - Abbreviated designation

Code	Version
DM	DM

2 - Working area

Code	Working area in bar
0.5...10	0.5 to 10

3 - Connection

Code	Connection
G1/2-IG	G1/2-IG (IG = female (F))

Редукционный клапан DM поставляется в виде готового к подключению изделия, включая монтажный кронштейн.

Данные для заказа Редукционные клапаны DM

Тип	№ детали.
DM 0.5...10 G1/2-IG	10.07.11.00025

Редукционные клапаны DM

Диапазон измерений от 0.5 бар до 10.0 бар

Технические данные Редукционные клапаны DM

Тип	Рабочий диапазон [бар]	Расход макс. [л/мин]*	Расход макс. [м³/ч]**	Температура эксплуатации [°C]	Вес [kg]	Durchfluss max. Druck [л/мин]
DM 0.5...10 G1/2-IG	0,5 ... 10,0	-	78	-10 ... 60 °C	0.74	1300

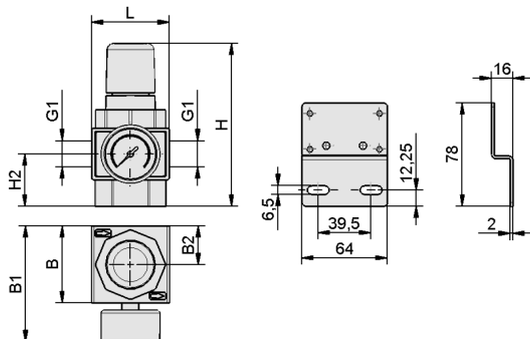
*При входном давлении 10 бар и выходном давлении 6,3 бар

**При входном давлении 10 бар и выходном давлении 6,3 бар

Редукционные клапаны DM

Диапазон измерений от 0.5 бар до 10.0 бар

Конструктивные данные Редукционные клапаны DM



DM

Конструктивные данные Редукционные клапаны DM

Тип	B1 [mm]	B2 [mm]	G1	H [mm]	H2 [mm]
DM 0.5...10 G1/2-IG	96	32	G1/2"-F	136	44