

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ DF15

ОПИСАНИЕ

Шумоглушитель DF15 произведен из нержавеющей стали и предназначен для снижения уровня шума при выпуске в атмосферу конденсата (паровые системы) или сжатого воздуха (системы сжатого воздуха).

Присоединение внутренняя резьба.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Для снижения уровня шума на 80% рекомендуется устанавливать шумоглушитель на расстоянии свыше 1 метра за конденсатоотводчиком.

Простая и компактная конструкция.

ОПЦИИ:

Выходное отверстие без резьбы, используется для прямого сброса в атмосферу (DF16).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Насыщенный пар или сжатый воздух.

Устанавливается за конденсатоотводчиками на паровых магистралях и системах сжатого воздуха, а также за дренажными клапанами, пневмоцилиндрами и т.д.

ИСПОЛНЕНИЯ:

DF15 или DF16.

ТИПОРАЗМЕРЫ:

$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " или 1"

ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

Внутренняя резьба по ISO 7/1 Rp (BS21)

УСТАНОВКА:

Горизонтальная или вертикальная.

ВНИМАНИЕ:

Перед установкой шумоглушителя необходимо очистить систему от грязи, ржавчины и окалины.

Шумоглушитель необходимо устанавливать таким образом, чтобы выходящий поток был направлен по направлению к полу или в специально огороженное место и не мог нанести вред оборудованию или обслуживающему персоналу.

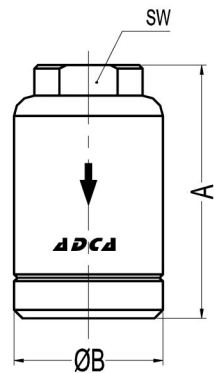
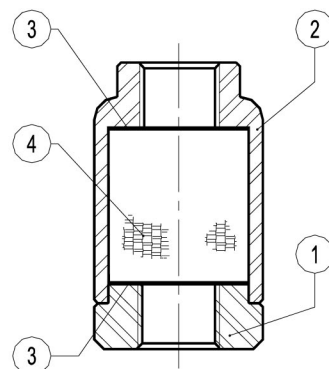
Макс. допустимое давление 40 бар

Макс. допустимая температура 400 °C

Макс. рабочее давление 32 бар

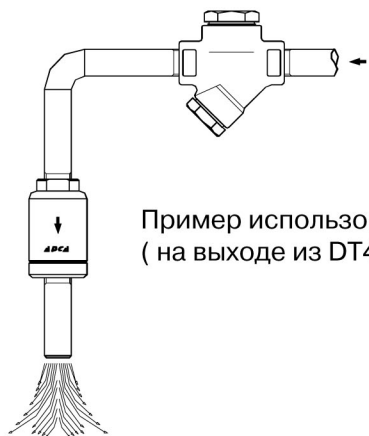
Макс. рабочая температура 250 °C

Пример заказа: DF15 DN $\frac{1}{2}$ " BSP



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ
1	Корпус	AISI304 / 1.4301
2	Крышка	AISI304 / 1.4301
3	Гайка	AISI304 / 1.4301
4	Сетка фильтра	AISI304 / 1.4301



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

DN	A	B	SW	Масса кг
$\frac{1}{2}$ "	80	45	36	0,9
$\frac{3}{4}$ "	80	45	36	0,9
1"	90	45	40	1,3