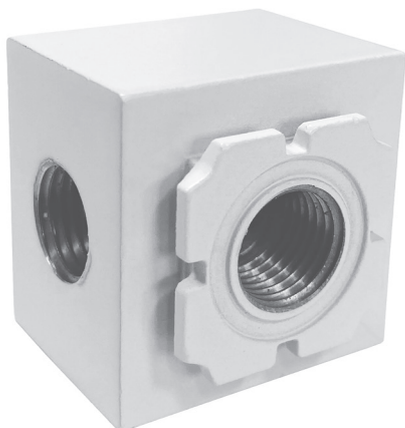


Коллекторы Серия NXE

Модульный тип.

Присоединение: G1/8, G1/4, G1/2, G3/4



» Коллекторы используются для получения дополнительных выходов подготовленного воздуха и позволяют расширить номенклатуру возможных конфигураций блоков подготовки воздуха

КОЛЛЕКТОРЫ СЕРИЯ NXE

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

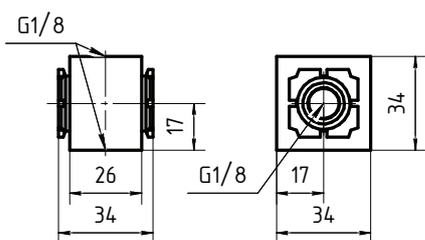
Конструкция	модульная, компактная		
Материал	алюминиевый сплав		
Присоединение	NXE2 – G1/8, G1/4	NXE3 – G1/2	NXE4 – G3/4
Установка	в любом положении		
Крепление	в магистрали		
Рабочая температура	-5°C ÷ 60°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)		
Макс. рабочее давление	10 бар (1 МПа)		

КОДИРОВКА

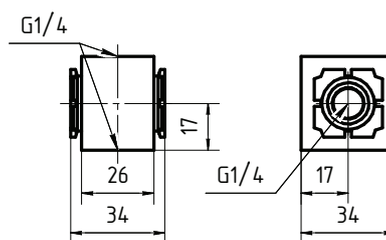
NXE	2	-	1/4	-	B	02
-----	---	---	-----	---	---	----

NXE	СЕРИЯ
2	РАЗМЕРЫ: 2 = G1/8, G1/4 3 = G1/2 4 = G3/4
1/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4
B	КОЛЛЕКТОР
02	ИСПОЛНЕНИЕ: 02 = 2 дополнительных резьбовых порта выходов

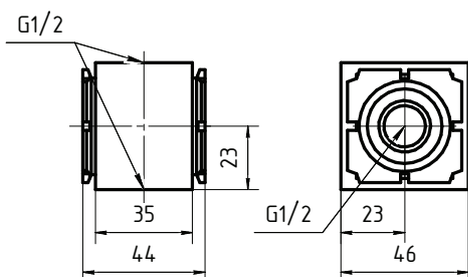
Коллекторы. Серия NXE – размеры



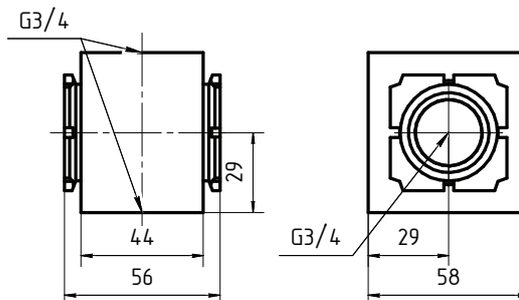
Мод.
NXE2-1/8-B02



Мод.
NXE2-1/4-B02



Мод.
NXE3-1/2-B02



Мод.
NXE4-3/4-B02

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКТОРА

Коллекторы используются для:

- » увеличения количества выходных линий сжатого воздуха;
- » установки реле давления, контролирующего подачу сжатого воздуха в оборудование;
- » разделения линий с маслораспылением и без (в этом случае коллектор устанавливается между регулятором давления и маслораспылителем).

Для монтажа коллектора в блок подготовки воздуха используется соединительная скоба.