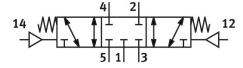
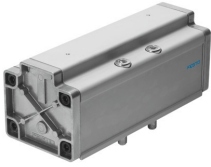


Пневматичен разпределител VL-5/3G-3/4-D-4

Номер на част: 12463

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Функция на разпределител	5/3 затворен
Начин на задействане	пневматично
Монтажна ширина	76 mm
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	4800 l/min
Пневматична работна връзка	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1 G3/4
Работно налягане	-0.9 бар...16 бар
Конструктивна структура	Бутален шибър
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Номинален диаметър	18 mm
Размер на растерната решетка	82 mm
Функция отработен въздух	с възможност за дроселиране
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	ISO 5599-1
Ръчно задействане	няма
Код по ISO	406
Вид управление	директно
Посока на потока	реверсивна
Припокриване	положително припокриване
Управляващо налягане	3 бар...16 бар
Време за превключване изкл.	130 msec
Време за превключване вкл.	40 msec
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	-10 °C...60 °C
Ниво на звуково налягане	85 dB(A)
Управляващ флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Тегло на продукта	2000 g

Характеристика	Стойност
Начин на закрепване	върху присъединителна плоча с отвор и винт
Връзка за управляващ въздух 12	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1
Връзка за управляващ въздух 14	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1
Пневматична връзка 1	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1
Пневматична връзка 2	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1
Пневматична връзка 3	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1
Пневматична връзка 4	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1
Пневматична връзка 5	Присъединителна плоча размер 4 съгласно ISO 5599-1
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминий