

Разпределител HEE-1/4-D-MINI-110-NPT

Номер на част: 173903

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер на растерната решетка	40 mm
Конструктивна структура	Бутален шибър
Начин на задействане	електрическо
Принцип на уплътняване	променлив
Функция отработен въздух	не може да се дроселира
Ръчно задействане	с фиксация
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Вид управление	предуправляем
Функция на разпределител	3/2 затворен моностабилен
Работно налягане	0.25 MPa...1.6 MPa 2.5 бар...16 бар
Припокриване	положително припокриване
C-стойност	7 l/sbar
b-стойност	0.31
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	1500 l/min
Продължителност на включване	100%
Характеристики на бобината	110 V AC: 50/60 Hz, пускова мощност 5,0 VA, задържаща мощност 3,7 VA
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работен флуид	Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	-10 °C...60 °C
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване
Начин на закрепване	Вграждане проводник с принадлежности

Характеристика	Стойност
Монтажно положение	произволно
Посока на потока	не е реверсивна
Тегло на продукта	223 g
Пневматична връзка 1	1/4 NPT
Пневматична връзка 2	1/4 NPT
Пневматична връзка 3	G1/8
Клас за чистота на въздуха на изхода	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове
Захранване с управляващ въздух	вътрешно
Електрическо присъединяване	Форма С Щекер съгласно DIN EN 175301-803
Индикатор за състояние на сигнала	с принадлежности
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева отливка под налягане