

# Включващ разпределител HEE-1/4-D-MINI-110-NPT

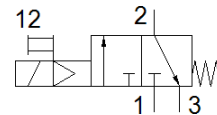
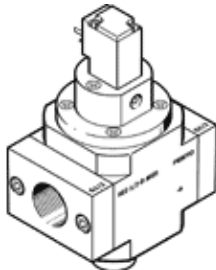
Специф. Номер: 173903

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

за пневмоподготвящи групи.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Растерен размер	40 mm
Конструкция	Плунжерен
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Ръчно задействане	с фиксация
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	с предупреждение
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен I
Работно налягане	2.5 ... 16 bar
C-стойност	7 l/sbar
b-стойност	0.31
Стандартен номинален дебит	1,500 l/min
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	110 V AC: 50/60 Hz, стартова мощност 5 VA, постоянна мощност 3.7 VA
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности
Монтажна позиция	по избор
Посока на протичане	нереверсивен
Тегло на продукта	223 g
Пневматичен извод 1	1/4 NPT
Пневматичен извод 2	1/4 NPT
Пневматичен извод 3	G1/8
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Електрически извод	Plug pattern type C to EN 175301-803 Щекер по DIN EN 175301-803
Дисплей за сигналните статуси	с принадлежности
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева отливка