

# Разпределител HEE-D-MIDI-230

Номер на част: 172961

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	Бугален 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
Продължителност на включване	100%
Характеристики на бобината	230 V AC: 50/60 Hz, пускова мощност 5,0 VA, задържаща мощност 3,7 VA
Допустими колебания на напрежението	-14 % / +10 %
Работен флуид	Сгъстен 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
Монтажно положение	произволно
Посока на потока	не е реверсивна
Тегло на продукта	500 g
Пневматична връзка 3	G1/4

Характеристика	Стойност
Клас за чистота на въздуха на изхода	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове
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