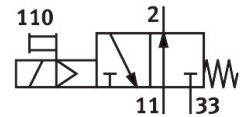
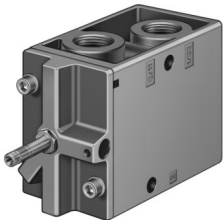


Електромагнитен разпределител MOFH-3-3/4

Номер на част: 11969

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Функция на разпределител	3/2 отворен моностабилен
Начин на задействане	електрическо
Монтажна ширина	68 mm
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	7500 l/min
Пневматична работна връзка	G3/4
Работно напрежение	чрез бобина, поръчва се отделно
Работно налягане	0.2 MPa...0.8 MPa 2 бар...8 бар
Конструктивна структура	Седло тарелка
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Одобрение	с UL us - Recognized (OL)
Клас защита	IP65
Номинален диаметър	19 mm
Функция отработен въздух	с възможност за дроселиране
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Ръчно задействане	с фиксация
Вид управление	предуправляем
Захранване с управляващ въздух	вътрешно
Посока на потока	не е реверсивна
Припокриване	отрицателно припокриване
Време за превключване изкл.	29 msec
Време за превключване вкл.	40 msec
Макс. положителен изпитвателен импулс при 0 сигнал	2200 µs
Характеристики на бобината	Вж. бобина, поръчва се отделно
Работен флуид	Съгстен 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)
Клас на устойчивост на корозия KVK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на лагера	-20 °C...60 °C
Температура на флуида	-10 °C...60 °C

Характеристика	Стойност
Температура на околната среда	-5 °C...40 °C
Тегло на продукта	1260 g
Електрическо присъединяване	чрез F-бобина, поръчва се отделно
Начин на закрепване	върху шина с отвор по избор:
Връзка за управляващ изходящ въздух 82	M5
Пневматична връзка 1	G3/4
Пневматична връзка 11	G3/4
Пневматична връзка 2	G3/4
Пневматична връзка 3	G3/4
Пневматична връзка 33	G3/4
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева отливка под налягане