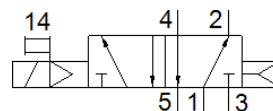
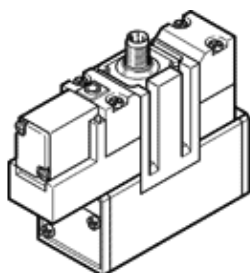


# Електромагнитен разпределител MEBH-5/2-D-2-ZSR-C

Специф. Номер: 184500  
Продукт излизащ от производство

FESTO

с централен присъединителен извод



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	54 mm
Стандартен номинален дебит	2,300 l/min
Работно налягане	2 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	пневматична пружина
Клас на защита	IP65
Номинален размер	11.5 mm
Растерен размер	56 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 5599-1
Ръчно задействане	избутващ
ISO-код	251
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ (пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	неревърсивен
Свобода на застъпване	Да
Note on forced dynamisation	Честота на превключване - най- малко веднъж седмично
Индикация за работно състояние	LCD жълт
Време за превключване, изключено	85 ms
Време за превключване, включено	50 ms
Продължителност на включване	100%
Характеристика на бобината	24 V DC: 2,5 W
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Vibration resistance	Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Shock resistance	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Ниво на звуково налягане	85 dB(A)
Управляващ флуид	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	700 g
Електрически извод	Централен щекер кръгла форма M12x1
Тип на закрепване	на присъединителна плоча

Белег	Стойност
	With through-hole and screw
Извод, пилот 82	несвързан
Извод, пилот 84	несвързан
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	HNBR NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминиева отливка