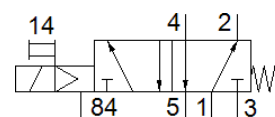
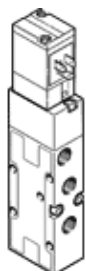


Електромагнитен разпределител MVH-5-1/4-B-VI-X

Специф. Номер: 164566

FESTO

с бобина и ръчно задействане, без щекер.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 моностабилен
Тип на задействане	електрически
Стандартен номинален дебит	1,300 l/min
Работно налягане	2 ... 10 bar
Конструкция	Клапанен
Тип на ресет	механична пружина
Номинален размер	7 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	избутващ
Тип управление	с предупреждение
Зхранване с управляващ (пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Underlap
b-стойност	0.29
C-стойност	5.5 l/sbar
Макс. честота на превключване	3 Hz
Време за превключване, изключено	41 ms
Време за превключване, включено	19 ms
Максимален позитивен тестови импулс с логика 0	2,200 µs
Максимален негативен тестови импулс с логика 1	3,700 µs
Характеристика на бобината	24 V DC: 2,5 W
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Управляващ флуид	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	360 g
Тип на закрепване	с проходен отвор
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 2	G1/4
Пневматичен извод 3	G1/4
Пневматичен извод 4	G1/4
Пневматичен извод 5	G1/4
Material seals	NBR TPE-U(PU)