

Електромагнитен разпределител NVF3-MOH-5/2-K-1/4-EX

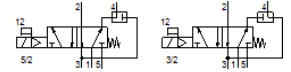
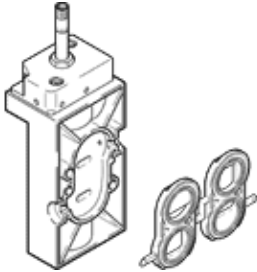
Специф. Номер: 535987

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

с NAMUR присъединяване по VDE / VDI 3845, без бобина без щекер.

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

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 или 3/2 моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	53 mm
Стандартен номинален дебит	900 l/min
Operating pressure MPa	0.2 ... 1 MPa
Работно налягане	2 ... 10 bar
Конструкция	Клапанен
Тип на ресет	механична пружина
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ex-защита (ATEX)
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ex-взриво защита газ	Ex h IIC T6 Gb
Ex-взриво защита прах	Ex h IIIC T70°C Db
Ex-температура на околната среда	-5 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Номинален размер	7 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предупреждение
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Underlap
b-стойност	0.33
C-стойност	4.2 l/sbar
Време за превключване, изключено	100 ms
Време за превключване, включено	50 ms
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)
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-5 ... 40 °C
Температура на околната среда	-5 ... 40 °C
Тегло на продукта	280 g
Тип на закрепване	на клеморед
Извод към атмосфера	вътрешно

Белег	Стойност
Извод, пилот 84	M5
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 2	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 3	G1/4
Пневматичен извод 4	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 5	G1/4
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева отливка