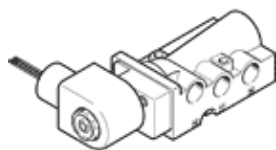
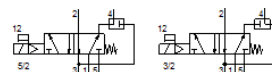


# Електромагнитен разпределител NVF3-5/2K-1/4-120-NPT-EX

Специф. Номер: 541648

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 затворен моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	76 mm
Стандартен номинален дебит	900 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
Отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предуправление
Посока на протичане	нереверсивен
Свобода на застъпване	Не
b-стойност	0.33
C-стойност	4.2 l/sbar
Време за превключване, изключено	100 ms
Време за превключване, включено	50 ms
Характеристика на бобината	120 V AC: 60 Hz, стартова мощност 11.5 VA, постоянна мощност 6.5 VA
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class II, Div. 2 (US) Class III, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Gb (US) EPL Gc (US)
Отдел издаващ сертификати	FM 3026030
Работна среда	Състен 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
Температура на средата	-5 ... 40 °C
Температура на околната среда	-5 ... 40 °C
Тегло на продукта	500 g
Тип на закрепване	на присъединителна плоча
Извод към атмосфера	вътрешно
Извод, пилот 84	M5
Пневматичен извод 1	NPT1/4-18
Пневматичен извод 2	NAMUR присъединяване
Пневматичен извод 3	NPT1/4-18
Пневматичен извод 4	NAMUR присъединяване

Белег	Стойност
Пневматичен извод 5	NPT1/4-18
Информация за материала на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Информация за материала на корпуса	Алуминиева отливка елоксиран