

# Разпределител с повишаване на налягането VABF-S6-1-P5A4

Специф. Номер: 557297

FESTO



Примерно представяне

## Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Според стандарта	ISO 5599-2
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация автоматично връщане в изходна позиция чрез електрически контролен сигнал
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	с предупреждение
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Разпределителна функция	Функция - Повишаване на налягането
Забележка за принудителното динамизиране	Честота на превключване мин. 1 на месец
Работно налягане	2 ... 12 bar
Предварителна настройка на превключващо налягане	4 bar
Стандартен номинален дебит на вентилиране	3,000 l/min
Стандартен номинален дебит на обезвъздушаване	3,300 l/min
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Съгстен 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	0 - няма корозия под напрежение
Клас на защита	IP65 NEMA 4
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Електрически извод	Щекер квадратна форма по EN 175301-803 Форма C
Тип на закрепване	на присъединителна плоча
Извод, пилот 12/14	Размер на присъединителната плоча 1 по ISO 5599-2
Пневматичен извод 1	Размер на присъединителната плоча 1 по ISO 5599-2
Пневматичен извод 2	Размер на присъединителната плоча 1 по ISO 5599-2
Пневматичен извод 3	Размер на присъединителната плоча 1 по ISO 5599-2
Пневматичен извод 4	Размер на присъединителната плоча 1 по ISO 5599-2
Пневматичен извод 5	Размер на присъединителната плоча 1 по ISO 5599-2
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	HNBR

Белег	Стойност
	NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав
Информация за материала на винтовете	Стомана поцинкован