

# Вакуумна свързваща плоча VABX-A-P-VP-VH-VH

Номер на част: 8227840

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Монтажна ширина	12.5 mm
Ширина	12.55 mm
Дължина	127.6 mm
Размер на растерната решетка	12.55 mm
Размер на разпределителя	10 mm
Устойчивост на вибрации	Изпитване на използване в транспорта със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Устойчивост на удари	Изпитване на удар със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Тип шумозаглушител	отворен
Начин на действие	електрическо
Защита от неправилна полярност	да
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Елемент за настройка	Шлицов винт
Макс. брой места за разпределители	1
Финоста на филтрация	40 µm
Интегрирана функция	Импулс за изхвърляне, електрически Разпределител импулс за изхвърляне, електрически Дросел Разпределител, електрически Филтър с електрическа свързка
Вид управление	предуправляем
Захранване с управляващ въздух	вътрешно
Функция на разпределител	5/3 пълен с въздух 1 след 2, 4 след 5 затворени
Максимален брой бобини на разпределители	2
Съвместимост с	Вентилен остров VTUX-A-P
Вид индикация	Светодиод
Индикатор за състояние на сигнала	Светодиод жълт, действие на разпределител
Работно налягане	0.2 MPa...0.7 MPa 2 бар...7 бар

Характеристика	Стойност
Номинално работно налягане	0,6 МПа 6 бар 87 psi
Управляващо налягане	0,2 МПа...0,7 МПа 2 бар...7 бар
Размери Ш x Д x В	12,55 mm x 127,6 mm x 68,8
Индуктивна защитна схема	вградено
Номинално работно напрежение DC товар	24 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението товар	± 10 %
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Одобрение	RCM Mark
Маркировка КС	КС-EMV
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за EMC
Работен флуид	Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Естерно масло < 0,1mg/m <sup>3</sup> , съгласно ISO 8573-1:2010 [-:~:2] Не е възможна работа в омаслено състояние
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на лагеря	-20 °C...70 °C
Относителна влажност на въздуха	5 - 95 %
Клас защита	IP65
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние
Управляващ флуид	Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Номинална височина на употреба	<= 2000 m NHN
Макс. височина на поставяне	2000 m
Тегло на продукта	52,7 g
Електрическо задействане	Мултипол
Начин на закрепване	Обтегач
Пневматична връзка 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 за шлаух с външен Ø 4 mm за шлаух с външен Ø 6 mm за шлаух с външен Ø 8 mm за шлаух с външен Ø 5/32" за шлаух с външен Ø 1/4" за шлаух с външен Ø 5/16"
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на присъединителната плоча	Подсилен с POLYAMID
Материал на уплътненията	HNBR NBR
Материал на филтъра	Текстил POLYAMID PE POM
Материал фолио	Полиестер
Материал на тялото	Подсилен с POLYAMID
Материал на втулката	РА-усилен
Материал на скобата	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на гайките	високолегирана стомана, неръждаема

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Материал О-пръстен	HNBR NBR
Материал на регулиращия винт	Подсилен с POLYAMID
Материал на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема