

Вентилен остров MPAL-VI

Специф. Номер: 569926

★ Основна продуктова гама

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Електрическа връзка	Fieldbus Multipol I-Port IO-Link
Ел. вх./изх. Система	Да
Тип на вентилен остров	34
Работна среда	Сгъстен 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
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 40 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Материал-забележка	RoHS konform
Структура на вентилния остров	Valve sizes can be mixed
Макс. брой места за вентили	32
Макс. Брой на зоните на налягане	20
Тип на задействане	електрически
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен 2x3/2 затворен моностабилен 2x3/2 отворен моностабилен 2x3/2 отворен/затворен моностабилен 3/2 затворен моностабилен 3/2 отворен моностабилен 5/2 бистабилен 5/2 моностабилен 5/3 под налягане 5/3 обезвъздушен 5/3 затворен
Конструкция	Плунжерен Разпределител с възвратна пружина

Белег	Стойност
Тип управление	електрически
Размер на разпределителя	10 mm 14 mm 20 mm
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен вътрешно
Макс. Стандартен номинален дебит	360 l/min при 10 mm 670 l/min при 14 mm 870 l/min при 20 mm
Подходящ за вакуум	Да
Индикатор за превключена позиция	LED
Дисплей за сигналните статуси	LED
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 25 %