

# Вентилен остров VTUB

Специф. Номер: 537662

FESTO

Вентилен остров VTUB.



Примерно представяне

## Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен 3/2 отворен моностабилен 4/2 бистабилен 4/2 моностабилен
Valve size	20 mm
Max. standard nominal flow rate	1000 l/min at 20 mm
Стандартен номинален дебит	200 ... 1,000 l/min
Работно налягане	-0.9 ... 8 bar
Електрическа връзка	Единично свързване Multipol
Макс. брой места за вентили	16
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Клас на защита	IP65
Номинален размер	7 mm
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Тип на вентилен остров	24
Конструкция	Плунжерен
Тип управление	с предуправление
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	външен вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Структура на вентилния остров	Фиксиран растер
Signal status display	LED
Управляващо(пилотно) налягане	2 ... 8 bar
Подходящ за вакуум	Да
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения
Клас на корозионна устойчивост KBK	1
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Извод, пилот 82	несвързан
Извод, пилот 84	несвързан
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	FPM HNBR NBR