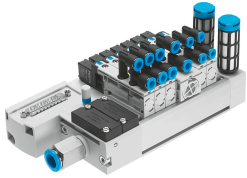


# Пневмострів VTUB-12

Номер деталі: 553983

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Електричний контроль	Fieldbus Мільтипін
Електрична система входів/виходів	Немає
Тип пневмоострову	23
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Температура середовища	-5 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...60 °C
Ступінь захисту	IP65
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Захист від прямого і непрямого контакту	PELV
Робочий тиск	0.28 МПа...0.8 МПа 2.8 bar...8 bar
Зверніть увагу на робочий тиск	0 - 8 bar із зовнішнім живленням пілотів
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Знак KC	KC-EMV
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Конструкція пневмоострова	Фіксована сітка
Максимальна кількість мість для певморозподільників	35
Максимальна кількість зон тиску	18
Спосіб приведення в дію	електричний
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний 3/2 відкритий моностабільний 5/2 бістабільний 5/2 моностабільний
Розмір клапана	12 mm 24 mm
Максимальний нормальний номінальний потік	400 l/min при 12 мм
Ширина	12 мм 24 мм

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Номінальний розмір	3 mm
Вихлопна функція	не регулюється
Пневматичне робоче з'єднання	QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %