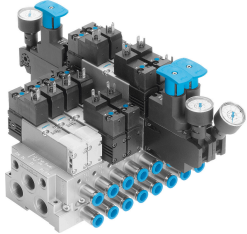


Секційний блок керування VTIA

Номер деталі: 546835

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Електричний контроль	Індивідуальне під'єднання
Тип пневмоострову	16
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Ступінь захисту	IP65 NEMA 4
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Робочий тиск	-0.09 МПа...1.6 МПа -0.9 bar...16 bar
Пілотний тиск	0.3 МПа...1 МПа 3 bar...10 bar
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	HNBR NBR
Конструкція пневмоострова	Модульні, змішані розміри клапанів
Максимальна кількість мість для певморозподільників	16
Максимальна кількість зон тиску	3
Спосіб приведення в дію	електричний
Функція клапана	2x3/2 закритий моностабільний 2x пневморозподільники 3/2 2x3/2 відкритий/закритий моностабільний 5/2 бістабільний 5/2 бістабільна домінантна 5/2 моностабільний 5/3, з подачею живлення 5/3 вихлоп 5/3 закритий
Конструкція	поршневий золотник

Особливості	Значення
Розмір клапана	18 mm 26 mm
Максимальний нормальний номінальний потік	550 l/min при 18 мм 1100 л/хв при 26 мм
Ширина	18 мм 26 мм
Придатність для вакууму	Так
Вихлопна функція	через дросельну плиту
Пневматичне робоче з'єднання	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
Допустимі коливання напруги	-15 % / +10 %