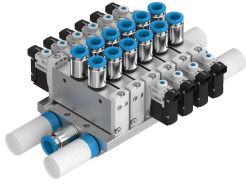


Секційний блок керування VTUG-S

Номер деталі: 572230

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Електричний контроль	Індивідуальне під'єднання
Електрична система входів/виходів	Немає
Тип пневмоострову	26
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...60 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...60 °C
Обмеження температури навколишнього середовища та носіїв	-5 - 50°C Без утримання зниження струму
Ступінь захисту	IP40 IP65
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Робочий тиск	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
Пілотний тиск	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Робочий тиск для пневмоострова з внутрішніми пілотами	0.15 MPa...0.8 MPa
Робочий тиск для пневмоострова з внутрішнім пілотним живленням	1.5 bar...8 bar
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Recognized (OL)
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	HNBR NBR
Конструкція пневмоострова	Фіксована сітка
Максимальна кількість мість для певморозподільників	16
Максимальна кількість зон тиску	9
Спосіб приведення в дію	електричний

Особливості	Значення
Функція клапана	2x3/2 закритий моностабільний 2x пневморозподільники 3/2 2x3/2 відкритий/закритий моностабільний 5/2 бістабільний 5/2 моностабільний 5/3, з подачею живлення 5/3 вихлоп 5/3 закритий
Конструкція	поршневий золотник
Спосіб ущільнення	М'який
Розмір клапана	10 mm 14 mm 18 mm
Контроль подачі повітря	Зовнішній Внутрішнє
Максимальний нормальний номінальний потік	380 l/min при 10 mm 780 l/min при 14 mm 1380 л/хв при 18 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Пневматичне робоче з'єднання	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Відображення стану сигналу	LED
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %