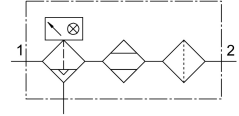


Адсорбційний осушувач PDAD-13-G3/8

Номер деталі: 552171

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Положення монтажу	Бажано вертикально Горизонтальне
Конструкція	Безтепловий адсорбційний осушувач
Тиск на вході 1	4 bar...16 bar
Споживання електроенергії при напрузі 24 VDC	9.6 W
Споживання електроенергії при напрузі 230 VAC	16 VA
Ступінь забруднення	2
Знак КС	КС-EMV
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива Немає води в рідкому вигляді
Точка роси під тиском	-40 °C
Точка роси тиску при зменшеній витраті	-70 °C
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [2:1:2] при -70°C Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [2:2:2] при -40°C
Температура середовища	2 °C...50 °C
Ступінь захисту	IP65 II
Категорія перенапруги	II
Температура навколишнього середовища	5 °C...50 °C
Вага продукту	14000 g
Електричне підключення 1, функція	Spannungsversorgung AC
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електропідключення 1, технологія підключення	Form C Industrie
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	2

Особливості	Значення
Електричне підключення 2, функція	Spannungsversorgung DC
Електричне підключення 2, тип підключення	Розетка
Електричне підключення 2, технологія підключення	Схема з'єднання Form C згідно промислового стандарту 9,4 мм
Електричне підключення 2, кількість полюсів/проводів	4
Електричне підключення 2, використані піни/проводи	2
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G3/8
Пневматичне з'єднання 2	G3/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав