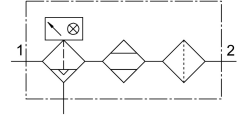


Адсорбційний осушувач PDAD-100-G1/2

Номер деталі: 552175

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 ЄС щодо обладнання, що працює під тиском Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо обладнання, що працює під тиском 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	47000 g
Електричне підключення 1, функція	Spannungsversorgung AC
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електропідключення 1, технологія підключення	Form C Industrie

Особливості	Значення
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	3
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	2
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	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав