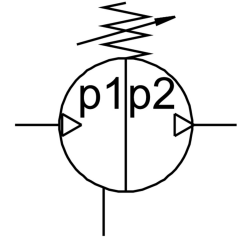
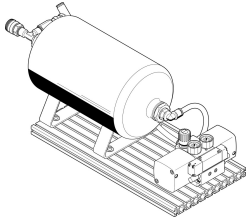


Підвищувач тиску DPA-40-16-CRVZS5

Номер деталі: 552931

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Ø поршня	40 мм
Обсяг	5 л
Положення монтажу	Злив конденсату знизу
Конструкція	Двопоршневий підсилювач тиску З ресивером для стисненого повітря з манометром Із зворотним клапаном
манометр	з манометром
Вихідний тиск 2	0.45 МПа...1.6 МПа 4.5 bar...16 bar 65.25 psi...232 psi
Робочий тиск	0.25 МПа...0.8 МПа 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Діапазон регулювання тиску	0.45 МПа...1.6 МПа 4.5 bar...16 bar 65.25 psi...232 psi
Тиск на вході 1	2 bar...8 bar 0.2 МПа...0.8 МПа 29 psi...116 psi
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо обладнання, що працює під тиском
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	5 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Максимальний момент затяжки зливу конденсату	27 Nm
Вага продукту	7300 g
Тип кріплення	Зі шліцевими гайками
Пневматичний порт 1	QS-10

Особливості	Значення
Пневматичне з'єднання 2	KD4
Пневматичний порт 3	Глушник
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал резервуара стисненого повітря	високолегована нержавіюча сталь