

Швидкороз'ємна розетка NPHS-D6-P-G12

Номер деталі: 8059269

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Номінальний розмір	11 мм
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...1.2 МПа -0.95 бар...1.2 бар
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...174 psi
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	1233 л/хв...2016 л/хв
Номінальна витрата нормалізована відповідно до ISO 8778	1336.6 л/хв...2185.3 л/хв
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Номінальний момент затягування	14 Н·м
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	113 г
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал пружин	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал корпусу	Нікельована латунь
Матеріал різьбового ущільнення	PA66-GF30 / TPE-U
Відрізок елемента різьбового	Нікельована латунь
Матеріал внутрішнього кільця	ПОМ
Матеріал кулі	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал шпильки	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал корпусу клапана	Латунь
Матеріал розпірної гільзи	ПОМ PP високолегована нержавіюча сталь