



Gniazdo łącznika NPHS-D6-M-G14 (8059275) serii NPHS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071101

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Safety coupling to ISO 4414, with shut-off on one side or both sides.

- Bezpieczny łącznik
- Jednostronne odcięcie
- Odpowietrzenie po stronie złącza, bez zwalniania złącza
- Kombinacja łącznika i ręcznego zaworu suwakowego
- Możliwość zastosowania jako zawór załączający
- Mosiądz niklowany lub stal hartowana ocynkowana

Dane techniczne

Średnica nominalna	8.2 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1750 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	1897 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Znamionowy moment dokręcenia

Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał sprężyny

Materiał obudowy

Materiał uszczelki gwintu

Materiał elementu gwintowanego

Materiał tulejki

Materiał pierścienia wewnętrznego

Materiał kuli

Materiał tulei odblokowującej

VDMA24364-B1/B2-L

-20 degC

7 Nm

+- 20%

173 g

Gwint zewnętrzny G1/4

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

stal wysokostopowa nierdzewna

Mosiądz, niklowany

Aluminium

Mosiądz, niklowany

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Mosiądz

Nierdzewna stal stopowa

Mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-20 °C do 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Normalny przepływ nominalny	1 833 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Waga produktu	173 g
Wielkość nominalna	8.2 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Nominalny moment dokręcający	7 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 20 bar

Nr kat.	OT-FESTO071101
EAN-13	4052568290207