



Wtyk łącznika NPHS-S6-M-G12F (8059264) serii NPHS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071091**

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 | 7.85 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) | 1038 l/min |
| Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778 | 1125.2 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 | VDMA24364-B1/B2-L |

Temperatura otoczenia

-10 degC

Waga produktu

49 g

Przyłącze pneumatyczne 1

Gwint wewnętrzny G1/2

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Informacje o materiałach

Stal, ocynkowana

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia | -10 °C do 60 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Waga produktu | 49 g |
| Wielkość nominalna | 7.85 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint wewnętrzny G1/2 |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO071091 |
| EAN-13 | 4052568290108 |