



## Gniazdo łącznika NPHS-D6-P-G38F (8059272) serii NPHS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO071098**

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	10.5 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)	1203 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	1304.1 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

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał sprężyny

Materiał obudowy

Materiał elementu gwintowanego

Materiał pierścienia wewnętrznego

Materiał kuli

Materiał kołków

Materiał korpusu zaworu

Materiał tulei odblokowującej

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

114 g

Gwint wewnętrzny G3/8

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

stal wysokostopowa nierdzewna

Mosiądz, niklowany

Mosiądz, niklowany

POM

Nierdzewna stal stopowa

Stal wysokostopowa, nierdzewna

Mosiądz

POM

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Normalny przepływ nominalny	2 083 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Waga produktu	114 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny G3/8
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO071098
EAN-13	4052568290177