



## Wtyk łącznika NPBS-S6-M-G12 (8059260) serii NPBS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO071088**

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)	1002 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	1086.2 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
Znamionowy moment dokręcenia	14 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	50 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelki gwintu	PA66-GF30 / TPE-U
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	50 g
Wielkość nominalna	7.85 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/2
Nominalny moment dokręcający	14 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO071088
EAN-13	4052568290078