



Gniazdo łącznika NPHS-D6-P-G38 (8059268) serii NPHS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071095**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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	10.2 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)	1216 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	1318.1 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	VDMA24364-B1/B2-L

Temperatura otoczenia	-10 degC
Znamionowy moment dokręcenia	12.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	98 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał sprężyny	stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki gwintu	PA66-GF30 / TPE-U
Materiał elementu gwintowanego	Mosiądz, niklowany
Materiał pierścienia wewnętrznego	POM
Materiał kuli	Nierdzewna stal stopowa
Materiał kołków	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał korpusu zaworu	Mosiądz
Materiał tulei odblokowującej	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	2 033 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Waga produktu	98 g
Wielkość nominalna	10.2 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Nominalny moment dokręcający	12.5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO071095
EAN-13	4052568290146