

# Gniazdo łącznika NPHS-D6-P-G12F

Numer produktu: 8059273

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna	10.5 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1008 l/min...2050 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	1092.7 l/min...2222.2 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 °C...60 °C
Waga produktu	122 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał sprężyny	stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
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 PP Stal wysokostopowa, nierdzewna