

Spojna vtičnica NPHS-D6-P-G18

Številka dela: 8059266

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	5 mm
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	875 l/min...1050 l/min
Nazivni pretok, normaliziran v skladu s standardom ISO 8778	948.5 l/min...1138.2 l/min
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	3.5 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 10 %
Teža izdelka	94 g
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material vzmeti	visoko legirano nerjavno jeklo
Material ohišja	Medenina, nikljana
Material navojnega tesnila	PA66-GF30/TPE-U
Material navojnega kosa	Medenina, nikljana
Material notranjega obroča	POM
Material krogle	visoko legirano nerjavno jeklo
Material zatičev	visoko legirano nerjavno jeklo
Material ohišja ventila	Medenina
Material tulke za sprostitiv	POM PP visoko legirano nerjavno jeklo