

Spojna vtičnica NPHS-D6-M-G12

Številka dela: 8059277

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	10 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)	2000 l/min...2100 l/min
Nazivni pretok, normaliziran v skladu s standardom ISO 8778	2168 l/min...2276.4 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	-20 °C...80 °C
Nazivni pritezni moment	25 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	200 g
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj G1/2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material vzmeti	visoko legirano nerjavno jeklo
Material ohišja	Medenina, nikljana
Material navojnega tesnila	Aluminij HNBR
Material navojnega kosa	Medenina, nikljana
Material tulke	Gnetna aluminijeva zlitina brezbarvno, eloksirano
Material notranjega obroča	Medenina
Material krogle	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tulke za sprostitev	Medenina, nikljana