

# Spojna vtičnica NPHS-D6-P-G12

Številka dela: 8059269

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	11 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)	1233 l/min...2016 l/min
Nazivni pretok, normaliziran v skladu s standardom ISO 8778	1336.6 l/min...2185.3 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	14 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	113 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	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 sprostitvev	POM PP visoko legirano nerjavno jeklo