

# Vtična tulka NPQH-D-S12-E-P10

Številka dela: 578321

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	10 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	10
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 000032...290 000032
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C
Pristojni organ za izdajo certifikata	NSF C0523185
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu)
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerno za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	0 °C...150 °C
Teža izdelka	16.1 g
Pnevmatični priključek 1	Vtična tulka, Ø 12 mm
Pnevmatični priključek 2	Vtična tulka, Ø 12 mm
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, kemično nikljana