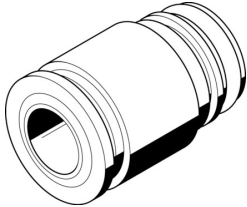


**Vložek**  
**QSP14-5/16-U**  
Številka dela: 172986

**FESTO**



**Podatkovni list**

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	1
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Pomorska klasifikacija	glej certifikat
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	-5 °C...60 °C
Način pritrditve	Pritrdilna igla
Pnevmatični priključek 1	vložek 14 mm
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 5/16"
Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita	23 °F...140 °F
Barva sprostilnega obroča	siva
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina nikljan
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo