

Vtični priključek QS-16-20

Številka dela: 133195

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	13 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	Prevleka
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	20
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 4 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-10 °C...80 °C
Teža izdelka	26 g
Pnevmatični priključek 1	za gibko cev z zunanjim Ø 16 mm
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 16 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo