

Vtična tulka CQH-18-QS-16

Številka dela: 177722

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	11 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Velikost posode	1
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.95 bar...7 bar
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.95 bar...15 bar
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Teža izdelka	8 g
Pnevmatični priključek 1	vtična tulka CQ-18
Pnevmatični priključek 2	vtična tulka QS-16
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	POM