

# Vtično-navojni priključek T QST-V0-1/2-10

Številka dela: 160531

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	8.3 mm
Material za požarni preskus	UL94 V-0 (ohišje) UL94 V-0 (sprostilni obroč)
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	Prevleka
Zasnova	T-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
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)
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	26 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	68 g
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik SW21
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj R1/2
Pnevmatični priključek 2	za gibko cev z zunanjim Ø 10 mm
Barva sprostilnega obroča	črna
Material čepa za pritvje	Medenina, nikljana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PBT
Material sprostilnega obroča	PBT
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo Medenina