

Distributer QSYTF-G1/8-6

Broj dela: 186213

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	3.1 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	Zaptivni prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Push-Pull princip
Veličina posude	1
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: maks. 0,6 MPa na 0 °C – 50 °C
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tečna, bez leda)
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguć pogon sa podmazivanjem Voda: G-navoj moguć samo sa zaptivnim prstenom tipa OL kao dodatnom opremom
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-10 °C...80 °C
Nominalni obrtni momenat pritezanja	5.4 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	32 g
Broj izlaza	3
Broj dovodnih dovoda	1
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/8
Pneumatski priključak: 2	Unutrašnji navoj G1/8 za crevo spoljašnjeg prečnika Ø 6 mm
Boja otpuštajućeg prstena	plavo
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	PBT
Materijal šupljeg vijka	Mesing, niklovani
Materijal otpuštajućeg prstena	POM

Karakteristika	Vrednost
Materijal crevne zaptivke	NBR
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući