

Utisni L-priključak, rotirajući QSRL-G1/4-8

Broj dijela: 186289

FESTO



 General operating condition

Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	4.6 mm
Dubina umetanja crijeva	18.2 mm
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	Brtveni prsten
Položaj montaže	bilo koji
Konstrukcija	L-oblik
Veličina spremnika	1
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.95 bar ... 6 bar
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-13.775 psi ... 87 psi
Radni tlak ovisan o temperaturi	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Radni tlak ovisan o temperaturi	-0.95 bar ... 14 bar
Radni tlak ovisan o temperaturi	-13.775 psi ... 203 psi
Maks. broj okretaja	400 1/min
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Može se pogoniti uljem.
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	0 °C ... 60 °C
Maksimalni radijalni moment	0.015 Nm
Nazivni moment zatezanja	9 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 20 %
Težina proizvoda	31 g
Vrsta montaže	Vanjski šesterokut SW17
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj G1/4
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 8 mm
Prsten za otpuštanje u boji	plava
Materijal otvora za uvrtnje	Mjed niklani
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PBT
Prsten za oslobađanje materijala	POM
Materijal za brtvljenje crijeva	NBR
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik