

# Utikač, rotirajući QSR-G1/4-6

Broj dijela: 186278

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	3.4 mm
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	Brtveni prsten
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	ravnog oblika
Veličina spremnika	1
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Radni tlak ovisan o temperaturi	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Maks. broj okretaja	500 rpm
Pomorska klasifikacija	vidi potvrdu
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: ]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod 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	0.012 Nm
Nazivni moment zatezanja	9 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 20 %
Težina proizvoda	24 g
Vrsta montaže	Vanjski šesterokut SW17
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj G1/4
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 6 mm
Prsten za otpuštanje u boji	plava
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PBT
Prsten za oslobađanje materijala	POM
Materijal za brtvljenje crijeva	NBR

Svojstvo	Vrijednost
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik