

# Pregradni utični okov QSSF-1/4-4-B

Broj dijela: 190655

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	3 mm
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	Pregrada
Veličina spremnika	10
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
Pomorska klasifikacija	vidi potvrdu
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -] Voda prema deklaraciji proizvođača na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Klasa čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Temperatura okoline	-10 °C...80 °C
Nazivni moment zatezanja	9 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 20 %
Težina proizvoda	24 g
Vrsta montaže	Vanjski šesterokut SW14 Vanjski šesterokut SW17
Pneumatski priključak 1	Unutarnji navoj G1/4
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 4 mm
Prsten za otpuštanje u boji	plava
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	Mesing, niklani
Prsten za oslobađanje materijala	POM
Materijal matica	Mjed, poniklani
Materijal za brtvljenje crijeva	NBR

Svojstvo	Vrijednost
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik