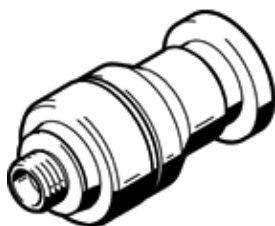


Utični priključak CRQS-M5-6-I

Broj artikla: 132329

FESTO

Vanjski navoj s unutarnjim šestobridom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Standard
Nazivni promjer	2 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtveni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
Veličina pakiranja	1
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1 MPa
Pogonski tlak potpunog temperaturnog područja	-0,95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 145 psi
Uputa za pogonski tlak	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-:] Water (liquid, free of ice)
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - vrlo visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Temperatura okoline	-15 ... 120 °C
Nazivni moment pritezanja	1,33 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	7,7 g
Primjenljivi vodovi	PFAN
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 2
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M5
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 6 mm
Material of threaded plug	visokolegirani čelik, nehrđajući
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material of threaded seal	FPM visokolegirani čelik, nehrđajući
Material release ring	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući
Thrust ring material	visokolegirani čelik, nehrđajući