

# Utični priključak CRQS-M5-4-I

Broj dela: 132328

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	2 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	Zaptivni prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	ravni oblik
Veličina posude	1
Dizajn	Push-Pull princip
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda. maks. 0,6 MPa na maks. 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
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-15 °C...120 °C
Nominalni obrtni momenat pritezanja	1.33 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	5 g
Upotrebljivi kablovi	PFAN
Vrsta pričvršćenja	Unutrašnji imbus SW2
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj M5
Pneumatski priključak: 2	za crevo sa spoljašnjim Ø 4 mm
Materijal navojnog rukavca	visokolegirani čelik, nerđajući
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal navojne zaptivke	FPM visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal otpuštajućeg prstena	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal crevne zaptivke	FPM

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal potpornog prstena	visokolegirani čelik, nerđajući