

# T-priključak, utisni CRQST-M5-6

Broj dijela: 164201

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	2 mm
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	Brtveni prsten
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	T oblik
Veličina spremnika	1
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Napomena o radnom tlaku	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -] Voda (tekuća, bez leda)
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem
Klasa otpornosti na koroziju CRC	4 - posebno jako opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Temperatura okoline	-15 °C...120 °C
Nazivni moment zatezanja	1.33 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 20 %
Težina proizvoda	24 g
Broj izlaza	2
Broj dovodnih vodova	1
Upotreblijive linije	PFAN
Vrsta montaže	Vanjski šesterokut SW12
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M5
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 6 mm
Materijal otvora za uvrtnje	visokolegirani nehrđajući čelik
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal za brtvljenje navoja	FPM visokolegirani nehrđajući čelik

<b>Svojstvo</b>	<b>Vrijednost</b>
Prsten za oslobađanje materijala	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal za brtvljenje crijeva	FPM
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za potporu materijala	visokolegirani nehrđajući čelik