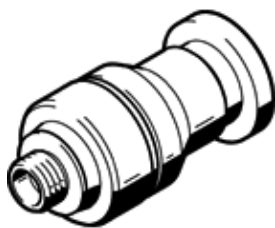


# raccordo a innesto CRQS-M5-6-I

Codice prodotto: 132329

FESTO

Filetto maschio con esagono interno.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	2 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma diritta
Dimensioni contenitore	1
Costruzione	Principio Push-Pull
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 ... 10 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 ... 145 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-15 ... 120 °C
Coppia di serraggio nominale	1,33 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	7,7 g
Linee utilizzabili	PFAN
Fissaggio	Esagono incassato CH2
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio M5
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 6 mm
Materiale perno filettato	Acciaio inossidabile fortemente legato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizione filettatura	FPM Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di smontaggio	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizione	FPM
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di supporto	Acciaio inossidabile fortemente legato