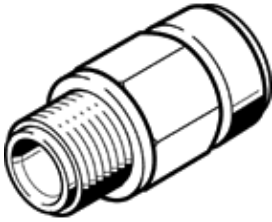


raccordo a innesto QS-V0-G1/4-8

Codice prodotto: 186317

FESTO

Filetto maschio con esagono esterno.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	7 mm
Prova antincendio materiale	UL94 V-0 (corpo) UL94 V-0 (anello di sbloccaggio)
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Forma	Forma diritta
Dimensioni contenitore	10
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	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio nominale	9 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	15 g
Fissaggio	Esagono esterno CH17
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio G1/4
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 8 mm
Colore dell'anello di smontaggio	Nero
Materiale perno filettato	Ottone nichelato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PBT
Materiale guarnizione filettatura	Alluminio PBT
Materiale anello di smontaggio	PBT
Materiale guarnizione	NBR
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato Ottone