

# raccordo a innesto NPQH-D-G18-S6-P10

Codice prodotto: 578361

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	4 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma diritta
Dimensioni contenitore	10
Costruzione	Principio Push-Pull
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 ... 2 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 ... 20 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 ... 290 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Certificato ente preposto	NSF C0523185
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	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe cleanroom	Questo prodotto è un oggetto statico, se utilizzato correttamente si esclude la generazione attiva di particelle. Prima di utilizzare il prodotto in ambiente di camera bianca, pulirlo e verificarne la corretta installazione.
Sicurezza alimentare	Vedi dichiarazione di conformità NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 ... 150 °C
Coppia di serraggio nominale	6 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	8,6 g
Fissaggio	Esagono incassato SW13
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio G1/8
Attacco pneumatico 2	Diametro raccordo a innesto 6 mm
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Ottone, nichelato chimicamente
Materiale guarnizione filettatura	FPM