

Connettore femmina NPHS-D6-M-G12

Codice prodotto: 8059277

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	10 mm
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...1.2 MPa -13.775 psi...174 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...12 bar
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	2000 l/min...2100 l/min
Portata nominale standardizzata secondo ISO 8778	2168 l/min...2276.4 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Coppia nominale	25 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	200 g
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G1/2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale molla	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale corpo	Ottone, nichelato
Materiale guarnizione filetto	Alluminio HNBR
Materiale pezzo filettato	Ottone, nichelato
Materiale manicotto	Lega di alluminio battuto Anodizzato incolore
Materiale della pista interna	Ottone
Materiale della sfera	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale bussola di sbloccaggio	Ottone, nichelato