

Distributore multiplo QSLV2-G1/8-6

Codice prodotto: 186224

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	3.2 mm
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Principio push-pull
Dimensioni del pacchetto	1
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -13.775 psi...87 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...6 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -13.775 psi...203 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar...14 bar
Nota sulla pressione operativa	Acqua: max. 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile Acqua: filettatura G possibile solo con anello di tenuta tipo OL come accessorio supplementare
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Coppia nominale	5.4 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	27 g
Numero di uscite	2
Numero di linee di alimentazione	1
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 6 mm
Colore dell'anello di rilascio	Blu
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PBT
Materiale vite cava	Ottone nichelato
Materiale anello di smontaggio	POM

Caratteristica	Valore
Materiale della guarnizione del tubo	NBR
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega