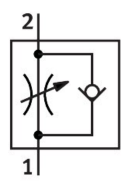
Regolatore di portata unidirezionale VFOE-LE-T-G14-Q8-F1A Codice prodotto: 8223998

FESTO





Foglio dati

Valore
Funzione di strozzatura unidirezionale dello scarico
QS-8
G1/4
Manuale
Manopola con nottolino d'arresto
Avvitamento
500 l/min
370 l/min500 l/min
-10 °C60 °C
PBT
Osservare quanto indicato nel certificato Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Opzionale
16 mm
360°/nessun orientamento continuo consentito
Metalli con rame, zinco o nichel come costituente principale sono esclusi dall'uso. Le eccezioni sono il nichel nell'acciaio, le superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine.
0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi
0.2 bar10 bar
810 l/min
750 l/min900 l/min
Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Caratteristica	Valore
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	Adatto alla produzione di batterie con valori ridotti di Cu/Zn/Ni (F1a)
Classe camera bianca	Classe 4 secondo ISO 14644-1
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Coppia di serraggio max.	12 Nm
Coppia nominale	10 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	16 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	PBT
Materiale guarnizioni dinamiche	HNBR
Materiale perno filettato	Acciaio, nichelato chimicamente
Materiale anello di smontaggio	PBT
Materiale delle guarnizioni statiche	NBR