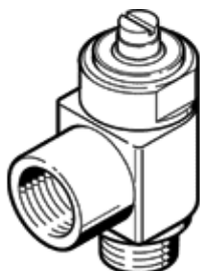


regolatore di portata unidirezionale CRGRLA-1/2-B

Codice prodotto: 161407

FESTO

Resistente alla corrosione, attacco orientabile con filetto femmina.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Tipo di azionamento	Manuale
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Fissaggio	Avvitabile
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	2.100 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	1550 ... 2200 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	0,03 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	0,3 ... 10 bar 4,35 ... 145 psi
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Classificazione marittima	vedi certificato
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Possibilità di rotazione	360 deg/non è ammessa l'oscillazione continua
Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	4.265 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3550 ... 4325 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classificazione RSBP a CD-0033	F1a
Classe cleanroom	ISO Classe 4
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 40 °C
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Diametro nominale	10,6 mm
Coppia di serraggio max.	40 Nm
Momento di azionamento ammissibile, vite di regolazione	3 Nm
Peso	262,3 g
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	FPM PVC
Materiale vite cava	Acciaio fortemente legato
Materiale vite di regolazione	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale attacco orientabile	Acciaio inossidabile fortemente legato