





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, ugello Laval	0.7 mm
Dimensioni griglia	15 mm
Design del silenziatore	Chiuso
Posizione di montaggio	Opzionale
Caratteristiche espulsore	Vuoto elevato
Grado di filtrazione	40 μm
Azionatore manuale	Senza arresto
Funzione integrata	Valvola impulso di espulsione elettrica Strozzatore Valvola di inserimento elettrica Filtro Valvola unidirezionale
Funzione valvola	Chiuso
Pressione d'esercizio	0.15 MPa0.8 MPa 21.75 psi116 psi
Pressione di lavoro	1.5 bar8 bar
Vuoto massimo	85 %
Pressione d'esercizio nominale	0.6 MPa 87 psi
Pressione di lavoro nominale	6 bar
Tempo di alimentazione dell'aria alla pressione nominale di esercizio con impulso di espulsione	0.59 s
Intervallo di tensione d'esercizio DC	21.6 V26.4 V
Ciclo di lavoro	100%
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato non possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	0 °C60 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Peso prodotto	170 g

Caratteristica	Valore
Collegamento elettrico	Connettori maschio
Tipo di montaggio	Una delle due: Con foro passante Tramite filetto femmina
Collegamento pneumatico, porta 1	M5
Collegamento pneumatico, porta 3	Silenziatore integrato
Attacco vuoto	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale ugello ricevitore	Ottone, nichelato
Materiale filtro	PA
Materiale corpo filtro	PC
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale silenziatore	PE POM
Materiale del pistone	РОМ
Materiale ugello unità trasmittente	Ottone nichelato