



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	0 MPa1 MPa 0 psi145 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	0 bar10 bar
Portata in atmosfera	15102 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
Suono del livello di pressione	80 dB(A)
Temperatura ambiente	-10 °C70 °C
Peso prodotto	233 g
Attacco pneumatico	1 NPT
Materiale inserto ammortizzatore	PE
Materiale del perno a vite	Alluminio
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Alluminio