

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1,5 in
Diametro pistone	3""
Filetto dello stelo	5/8-18 UNF-2A
Basato su standard	ISO 21287
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto
Parte finale stelo	Filetto maschio
Design	Pistone Stelo Canna profilata
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un'estremità
Pressione d'esercizio	0.1 MPa1 MPa 14.5 psi145 psi
Pressione di lavoro	1 bar10 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-4 °F176 °F
Energia d'urto nelle posizioni terminali	1,33 ft-lbf
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	636 lbf
Forza teorica a 6 bar, in spinta	678 lbf
Massa in movimento per corsa 0 mm	11381 oz
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsac	2248 oz
Peso base per corsa 0 mm	36987 oz
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	711 oz
Tipo di montaggio	Una delle due: Con foro passante Tramite filetto femmina Con accessori

Caratteristica	Valore
Attacco pneumatico	1/8 NPT
Materiale viti a collare	Acciaio
Materiale coperchio	Alluminio pressofuso, rivestito
Materiale guarnizioni dinamiche	TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale tubo del cilindro	Lega di alluminio anodizzata