cilindro compatto DPDM-...-32- -Codice prodotto: 4650681





Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Corsa	5 50 mm
Diametro pistone	32 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
	A semplice effetto
	In spinta
	in trazione
Costruzione	Pistone
	Stelo
	Canna profilata
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo passante
	Stelo passante cavo
	Guarnizioni resistenti a temperature fino a max. 120°C
	Stelo su un lato
	Consigliato per impianti di produzione di batterie agli ioni di litio
Protezione antirotativa/guida	Stelo di guida con giogo
Pressione d'esercizio Mpa	0,1 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1 8 bar
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)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
	1 - stress da corrosione basso
	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classificazione RSBP a CD-0033	F1a
Classe cleanroom	ISO Classe 6
Temperatura ambiente	-10 120 °C
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	415 483 N
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	415 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	415 483 N
Fissaggio	Con foro passante
	Con filetto femmina
	A scelta:
Attacco pneumatico	G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale del corpo	Lega di alluminio anodizzato
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato