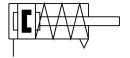
Cilindro rotondo ESNU-40-50-P-A Codice prodotto: 196381







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	50 mm
Diametro pistone	40 mm
Filetto dello stelo	M12x1,25
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Pistone Stelo Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.12 MPa1 MPa
Pressione di lavoro	1.2 bar10 bar
Funzionamento	A semplice effetto Spingente
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	-20 °C80 °C
Forza della molla di ritorno con stelo retratto	30 N
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	30 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	687.6 N
Massa in movimento	310 g
Massa in movimento per corsa 0 mm	230 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsac	16 g
Peso prodotto	781 g
Peso base per corsa 0 mm	661 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	24 g
Tipo di montaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto

Caratteristica	Valore
1 0	NBR TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale tubo del cilindro	Acciaio inossidabile ad alta lega