

Cilindro rotondo ESNU-50- -

Codice prodotto: 194004

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 mm...50 mm
Diametro pistone	50 mm
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
Varianti	Maggiore resistenza agli agenti chimici Filettatura dello stelo estesa Stelo con filetto femmina Filetto personalizzato sullo stelo Stelo con filetto maschio accorciato a un'estremità Stelo esteso Porta di alimentazione assiale Movimento lento, uniforme Basso attrito Stelo su un'estremità
Pressione d'esercizio	0.12 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	1.2 bar...10 bar
Funzionamento	Spingente A semplice effetto
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 °C...120 °C
Forza teorica a 6 bar, in spinta	976 N...1011 N
Massa in movimento per corsa 0 mm	413 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsa	25 g
Peso base per corsa 0 mm	1087 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	40 g
Tipo di montaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	G1/4

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale tubo del cilindro	Acciaio inossidabile ad alta lega