

# Cilindro a norma ESNU-8- -P

Codice prodotto: 193996

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 mm...50 mm
Diametro pistone	8 mm
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Conforme allo standard	CETOP RP 52 P ISO 6432
Design	Pistone Stelo Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Filettatura dello stelo estesa Stelo con filetto maschio accorciato a un'estremità Stelo esteso Porta di alimentazione assiale Stelo su un'estremità
Pressione d'esercizio	0.15 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	1.5 bar...10 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 °C...120 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0.03 J
Forza teorica a 6 bar, in spinta	19 N...21 N
Massa in movimento per corsa 0 mm	7.5 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsa	1 g
Peso base per corsa 0 mm	35 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	2.4 g
Tipo di montaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale tubo del cilindro	Acciaio inossidabile ad alta lega