

Cilindro a norma DSBG-160-40-PPVA-N3

Codice prodotto: 2029463

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	40 mm
Diametro pistone	160 mm
Filetto dello stelo	M36x2
Ammortizzazione	Ammortizzazione pneumatica, regolabile su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Conforme allo standard	ISO 15552
Parte finale stelo	Filetto maschio
Design	Pistone Stelo Tirante Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un'estremità
Pressione d'esercizio	0.06 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	0.6 bar...10 bar
Funzionamento	A doppio 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...80 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	3.3 J
Lunghezza ammortizzatore	48 mm
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	11310 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	12064 N
Massa in movimento	4680 g
Massa in movimento per corsa 0 mm	4292 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsac	97 g
Peso prodotto	12583 g
Peso base per corsa 0 mm	11751 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	208 g

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Una delle due: Tramite filetto femmina Con accessori
Attacco pneumatico	G3/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Alluminio fuso, rivestito
Materiale guarnizione del pistone	NBR
Materiale del pistone	Fusione di alluminio
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale guarnizione raschiaolio dello stelo	NBR
Materiale guarnizione ammortizzatore	TPE-U(PU)
Materiale ammortizzatore	POM
Materiale tubo del cilindro	Lega di alluminio anodizzata
Materiale dado	Acciaio zincato
Materiale supporto	Materiale plastica/metallo
Materiale dado a colletto	Acciaio galvanizzato
Materiale tirante	Acciaio fortemente legato