

# Cilindro a norma DSBG-160-500-P-N3

Codice prodotto: 2536759

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	500 mm
Diametro pistone	160 mm
Filetto dello stelo	M36x2
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica 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
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
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	11310 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	12064 N
Massa in movimento	9142 g
Massa in movimento per corsa 0 mm	4292 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsac	97 g
Peso prodotto	22151 g
Peso base per corsa 0 mm	11751 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	208 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina Con accessori Una delle due:

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
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