

Cilindro piatto DZH-40-160-PPV-A

Codice prodotto: 14058

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	160 mm
Diametro pistone	40 mm Diametro equivalente
Filetto dello stelo	M12x1,25
Gioco torsionale dello stelo +/-	1.4 deg
Ammortizzazione	Ammortizzazione pneumatica, regolabile su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto
Design	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Simbolo	00991235
Varianti	Stelo su un'estremità
Protezione contro coppia/guida	Pistone ovale
Pressione d'esercizio	0.06 MPa ... 1 MPa
Pressione di lavoro	0.6 bar ... 10 bar
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-B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C ... 80 °C
Lunghezza ammortizzatore	21 mm
Coppia massima per protezione contro torsione	1.2 Nm
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	633 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	754 N
Massa in movimento	489 g
Peso prodotto	1428 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	37 g
Peso base per corsa 0 mm	836 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina Con accessori
Attacco pneumatico	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Alluminio
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	Alluminio
Materiale guarnizione del pistone	TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato