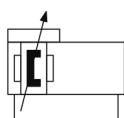


MY2H, cilindro senza stelo a giunto meccanico, guida ad alta precisione con deceleratore per carichi non elevati, Serie L MY2HT25G-600L

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Serie L: con deceleratore per carichi non elevati.



Cilindro senza stelo a giunto meccanico con ammortizzo pneumatico regolabile

Specifiche standard

Suffisso della guida	T (2 alberi guida ad alta precisione)
Diametro	25mm
Filettatura attacco	Filettatura M Ø16; Ø25 e 40 Rc
Corsa	600
Unità di regolazione corsa	L (Sinistra: Con deceleratore per carichi non elevati; Destra: Con deceleratore per carichi non elevati)
Sensore magnetico	No sensore
Cavo o connettore precablato	0.5 m (o nessuno in mancanza di sensore magnetico)
Numero	2 pz. (o nessuno in assenza di sensore)
Esecuzioni su richiesta	Nessuno
Fluido di pressione	Aria
Massima temperatura del fluido	60 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	5 °C
Pressione massima di esercizio	0.8 MPa
Pressione minima di esercizio	0.1 MPa
Pressione di prova	1.2 MPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	5 °C
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Numero di connessioni pneumatiche	4 pz.
Attacco ingresso pneumatico	Rc 1/8
Attacco di scarico pneumatico	Rc 1/8
Azionamento	Doppio effetto

Forza teorica del cilindro, corsa di andata (a 0,5 MPa)	245 N
Velocità massima del pistone	1500 mm/s
Tipo di ammortizzazione	Ammortizzo pneumatico
Velocità minima del pistone	100 mm/s
Lubrificazione	Senza lubrificazione
Peso	16.100 Kg

Informazioni aggiuntive

Catalogo	MY2-Bb_IT.pdf
Operation manuals	OM_MY2_OM0011QEN.pdf