



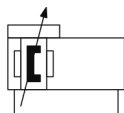
MY2H, cilindro senza stelo a giunto meccanico, guida ad alta precisione senza unità di regolazione corsa

MY2H25TFG-500

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Senza unità di regolazione corsa.
- Cilindro senza stelo a giunto meccanico
- Guida ad alta precisione
- Diametri (mm): 16, 25, 40
- Filettatura: M, Rc, NPT, G
- Corsa max. di serie: 600mm
- Possibilità di montaggio sensore



Cilindro senza stelo a giunto meccanico con ammortizzo pneumatico regolabile

Specifiche standard

Suffisso della guida	guida ad alta precisione 1 albero
Diametro	25mm
Filettatura attacco	TF [G (Ø25 e 40)]
Stroke	500
Unità di regolazione corsa	Senza unità di regolazione
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 con magnete	60 °C

Minima temperatura ambiente con magnete	5 °C
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Numero di connessioni pneumatiche	4 pz.
Attacco ingresso pneumatico	G 1/8
Attacco di scarico pneumatico	G 1/8
Azionamento	Doppio effetto
Forza teorica del cilindro, corsa di andata (a 0,5 MPa)	245 N
Velocità massima del pistone	1000 mm/s
Tipo di ammortizzazione	Ammortizzo pneumatico
Velocità minima del pistone	100 mm/s
Lubrificazione	Senza lubrificazione
Peso	6.550 Kg

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[MY2-Bb_IT.pdf](#)

Operation manuals

[OM_MY2_OM0011QEN.pdf](#)