

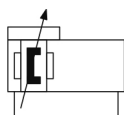
MY2H, cilindro senza stelo a giunto meccanico, guida ad alta precisione senza unità di regolazione corsa

MY2H25G-250

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

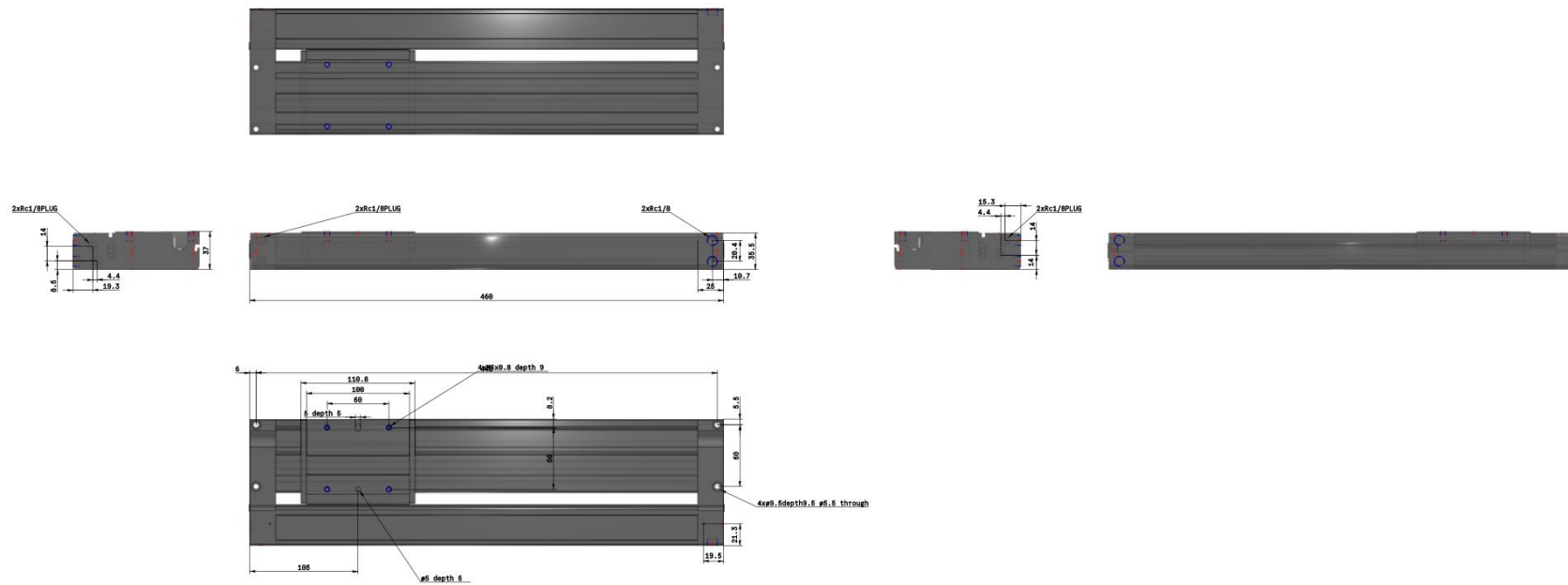


Cilindro senza stelo a giunto meccanico con ammortizzo pneumatico regolabile

Specifiche standard

Suffisso della guida	guida ad alta precisione 1 albero
Diametro	25mm
Filettatura attacco	Filettatura M Ø16; Ø25 e 40 Rc
Stroke	250
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	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	1000 mm/s
Tipo di ammortizzazione	Ammortizzo pneumatico
Velocità minima del pistone	100 mm/s
Lubrificazione	Senza lubrificazione
Peso	4.450 Kg



Informazioni aggiuntive

Catalogo	MY2-Bb_IT.pdf
Operation manuals	OM_MY2_OM0011QEN.pdf