



CY1S-Z, cilindro senza stelo ad accoppiamento magnetico, guida su bronzine

CY1SG32TF-1200BZ

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Tipo cursore: guida su bronzine
- Attacco: 6, 10, 15, 20, 25, 32 e 40 (mm)
- Corse da 15mm a 1500mm
- Montaggio sensore migliorato
- 3 opzioni disponibili per la regolazione della corsa
- Disponibile con deceleratori idraulici



Cilindro senza stelo ad accoppiamento magnetico

Specifiche standard

Tubazione	G (Connessione pneumatica centralizzata)
Diametro	32 mm
Filettatura attacco	TF (G)
Corsa	1200
Tipo con stopper	B [Deceleratore idraulico/Vite di regolazione [estremità in metallo]: Montaggio su entrambi i lati]
Sensore magnetico	No sensore
Cavo o connettore precablato	0.5 m
Numero	2 pz.
Fluido di pressione	Aria
Massima temperatura del fluido	60 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	-10 °C
Pressione massima di esercizio	0.7 MPa
Pressione minima di esercizio	0.18 MPa
Pressione di prova	1.05 MPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	-10 °C

Numero di connessioni pneumatiche	2 pz.
Attacco ingresso pneumatico	G 1/8
Azionamento	Doppio effetto
Velocità massima del pistone	400 mm/s
Tipo di ammortizzazione	Paracolpi elastici
Massima riduzione della corsa per lato	15 mm
Max. spinta ammissibile	1961 N
F124- Max-operating-frequency	25 cycle/min
Max. energia assorbita	1961 J
Peso	8.656 Kg

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[CY1-Z-A_IT.pdf](#)