

13-MXS, tavola di scorrimento pneumatica, per camera bianca

13-MXS12-75

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Unità di traslazione pneumatica serie gran purezza
- Diametri del cilindro (mm): 6, 8, 12, 16, 20, 25
- Corse standard (mm): 10 a 150
- Grado di contaminazione 3
- Possibilità di montaggio sensore



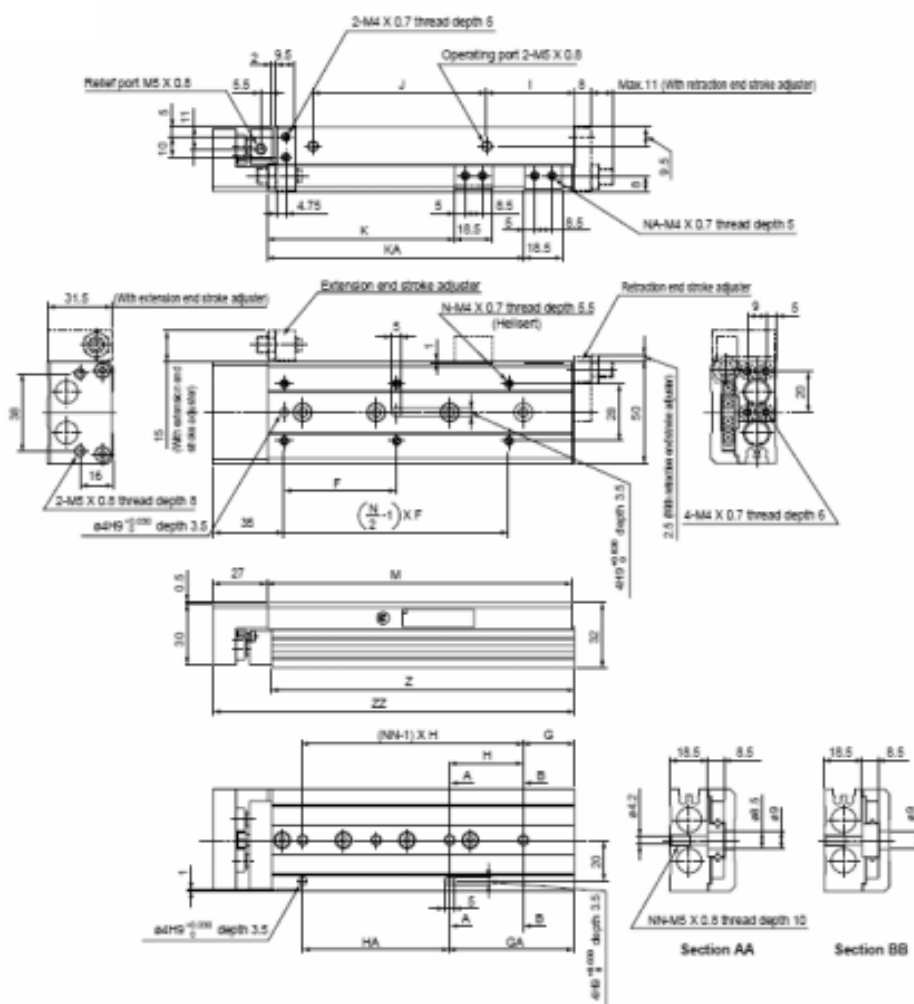
Double-acting, single-rod cylinder

Specifiche standard

| | |
|--|--|
| Diametro | 12mm |
| Filettatura | Rc (o Filettatura M) |
| Corsa | 75mm |
| Regolatore | Senza regolatore |
| Funzione | Standard |
| 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] |
| Fluido di pressione | Compressed Air |
| Massima temperatura del fluido con magnete | 60 °C |
| Minima temperatura del fluido con magnete | -10 °C [without condensation] |
| Pressione massima di esercizio | 0.70 MPa |
| Pressione minima di esercizio | 0.15 MPa |
| Pressione di prova | 1.05 MPa |
| Massima temperatura ambiente con magnete | 60 °C |
| Minima temperatura ambiente con magnete | -10 °C |
| Numero di connessioni pneumatiche | 3 pz. |
| Attacco ingresso pneumatico | M5 |

| | |
|---|----------------|
| Attacco uscita pneumatico | M5 |
| Attacco di scarico pneumatico | M5 |
| Azionamento | Doppio effetto |
| Forza teorica del cilindro, corsa di andata (a 0,5 MPa) | 113 N |
| Velocità massima del pistone | 300 mm/s |
| Tipo di ammortizzazione | Rubber bumper |
| Massima riduzione della corsa per lato | 5 mm |
| Peso | 0.863 Kg |

Dimensioni



Informazioni aggiuntive

Catalogo

[MXS_IT.pdf](#)