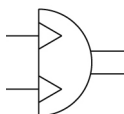


MSQ, unità rotante, pignone e cremagliera, deceleratore idraulico MSQA50H2

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Unità rotante con deceleratore idraulico esterno
- Quattro diametri disponibili
- Modello ad alta precisione o di base
- Possibilità di rotazione da 90° e 180°
- Possibilità di montaggio sensore



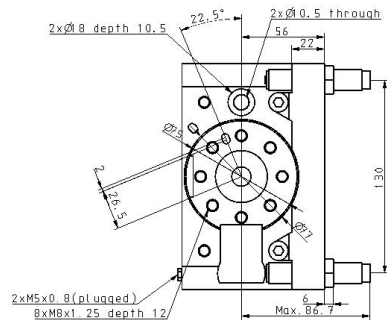
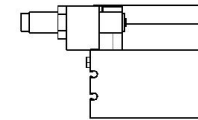
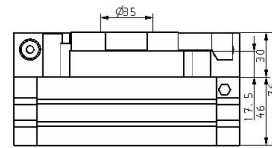
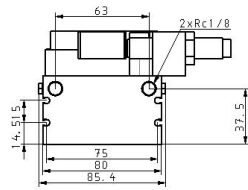
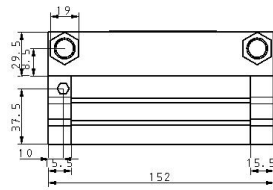
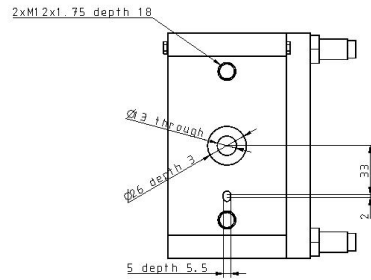
Attuatore semi rotante, doppio effetto

Specifiche standard

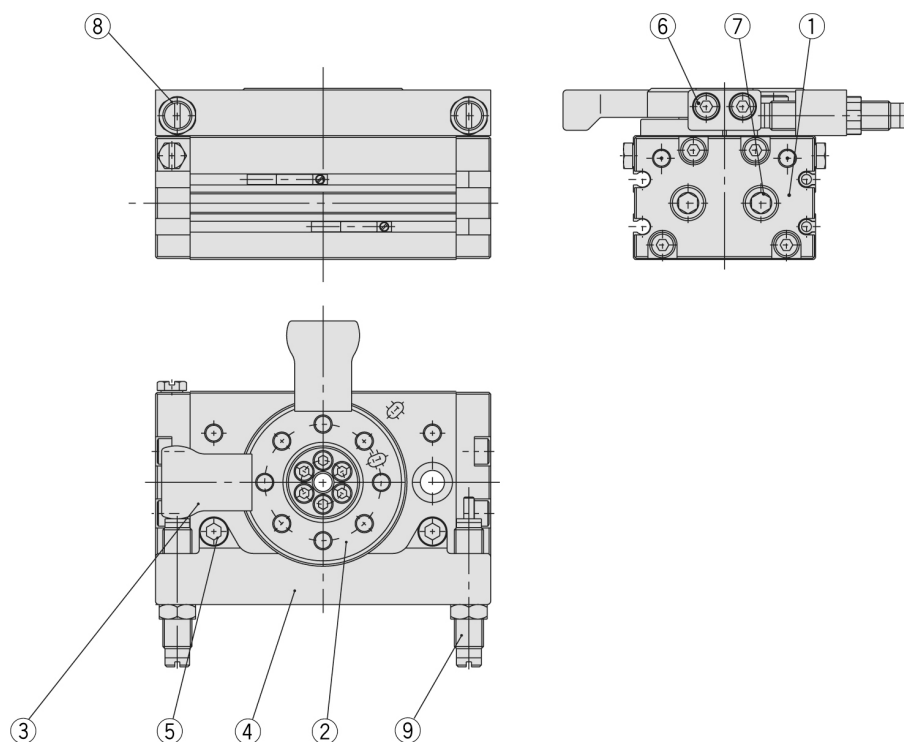
| | |
|--|--|
| Scelta della guida | A (alta precisione) |
| Misura | 50 mm |
| Deceleratore idraulico | H (per elevata energia) |
| Posizione attacco | 2 (Standard 180°) |
| Sensore magnetico | No sensore |
| Cavo o connettore precablato | 0.5 m [o nessuno in mancanza di sensore magnetico] |
| Numero | 2 pz. [o nessuno in assenza di sensore] |
| Filettatura | M5 [10,20]; Rc 1/8 [30,50] |
| Fluido di pressione | Aria (senza lubrificazione) |
| Massima temperatura del fluido | 60 °C |
| Minima temperatura del fluido in pressione | 0 °C |
| Pressione massima di esercizio | 1.0 MPa |
| Pressione minima di esercizio | 0.2 MPa |
| Massima temperatura ambiente | 60 °C |
| Minima temperatura ambiente | 0 °C |
| Numero di connessioni pneumatiche | 4 pz. |
| Attacco ingresso pneumatico | R 1/8 |
| Azionamento | Doppio effetto |

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Tipo di ammortizzazione | Con deceleratore idraulico esterno |
| Peso | 2.760 Kg |

Dimensioni



Costruzione



Componenti

| N. | Descrizione | Materiale |
|----|-------------------------------|----------------------------|
| 1 | Fondello | Lega d'alluminio |
| 2 | Tavola | Lega d'alluminio |
| 3 | Braccio | Acciaio al cromo molibdeno |
| 4 | Sede deceleratore | Lega d'alluminio |
| 5 | Brugola | Acciaio inox |
| 6 | Brugola | Acciaio inox |
| 7 | Tappo conico | Filo d'acciaio |
| 8 | Dado esagonale | Filo d'acciaio |
| 9 | Deceleratore idraulico | s |

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[MSQ_IT.pdf](#)