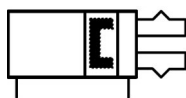


Standard - MHS3 MHS3-100D

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Forza di presa massima 1320 N a 0.5 MPa
- Doppio effetto
- Ripetibilità: ± 0.01 mm
- Frequenza massima di funzionamento: 120 c.p.m.



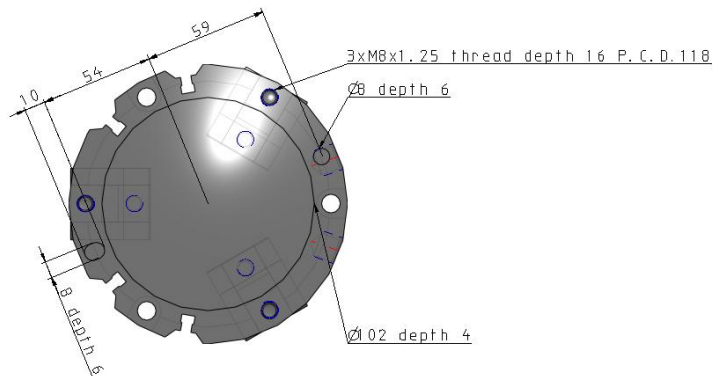
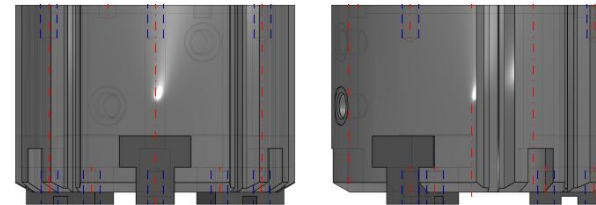
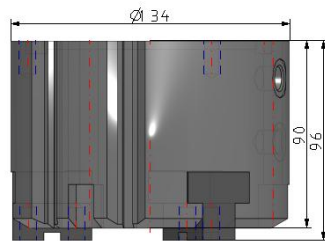
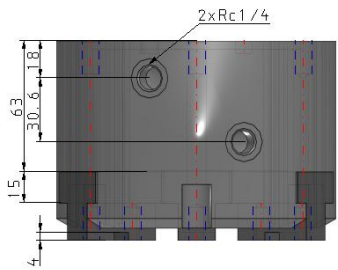
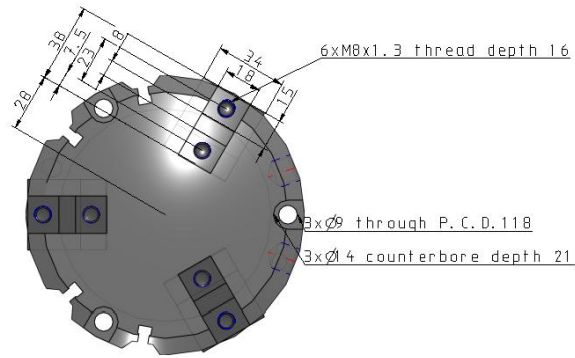
Gripper, internal grip, double-acting with permanent magnet on piston

Specifiche standard

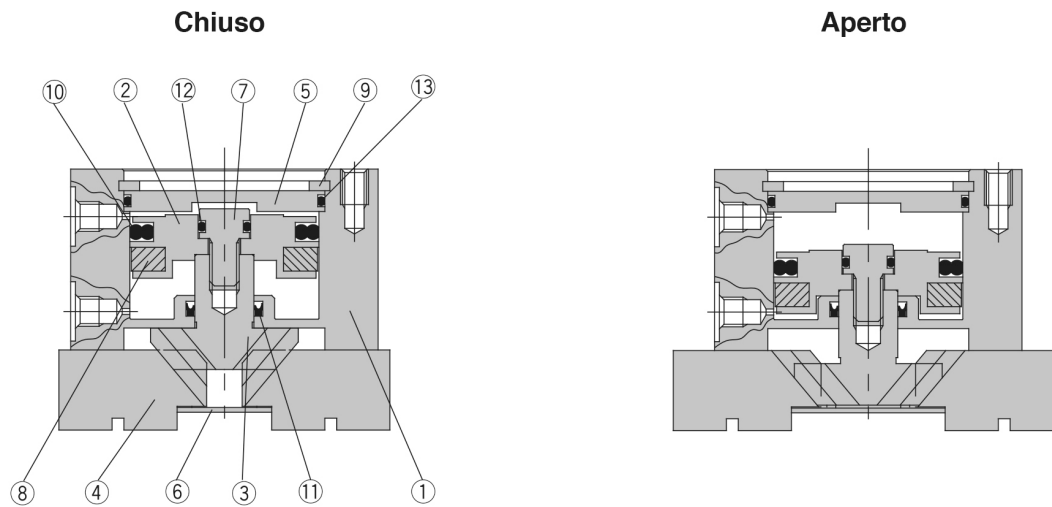
Diametro	100mm
Filettatura	Rc: $\varnothing 80$ - $\varnothing 125$, Metrica $\varnothing 32$ a $\varnothing 63$
Sensore magnetico	No sensore
Cavo o connettore precablato	0.5 m (o nessuno in mancanza di sensore magnetico)
Numero	2 pz. (o nessuno in assenza di sensore)
Caratteristiche speciali	Nessuno
Pressione massima di esercizio	0.6 MPa
Pressione minima d'esercizio	0.1 MPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	-10 °C
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Ripetibilità	± 0.01 mm
Lubrificazione	Non-Lube
Forza di presa effettiva per dito, esterna (0.5 MPa)	750 N
Forza di presa effettiva per dito, interna (0.5 MPa)	780 N
Max pressione d'esercizio	30 c.p.m.
Corsa di apertura/chiusura (Sui due lati)	24 mm
Fluido	Air
Azione	Double Acting

Peso	3.340 Kg
------	----------

Dimensioni



Costruzione



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo	Lega d'alluminio	Anodizzato duro
2	Pistone	Lega d'alluminio	Anodizzato duro
3	Camma	Acciaio al carbonio	Heat treated, Specially treated
4	Dita	Acciaio al carbonio	Heat treated, Specially treated
5	Coperchio	Lega d'alluminio	Anodizzato duro
6	Piastra inferiore	Acciaio inox	
7	Vite di fissaggio	Acciaio inox	

N.	Descrizione	Materiale	Nota
8	Magnete	Gomma sintetica	
9	Seeger	Acciaio al carbonio	Nichelato
10	Guarnizione pistone	NBR	
11	Guarnizione stelo	NBR	
12	Guarnizione	NBR	
13	Guarnizione	NBR	

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[MHS_IT.pdf](#)