

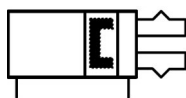
modello foro passante, con soffietto di protezione - MSHJ3

MSHJ3-80D

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Forza di presa massima 490 N a 0.5 MPa
- Doppio effetto
- Ripetibilità: ± 0.01 mm
- Frequenza massima di funzionamento: 120 c.p.m.

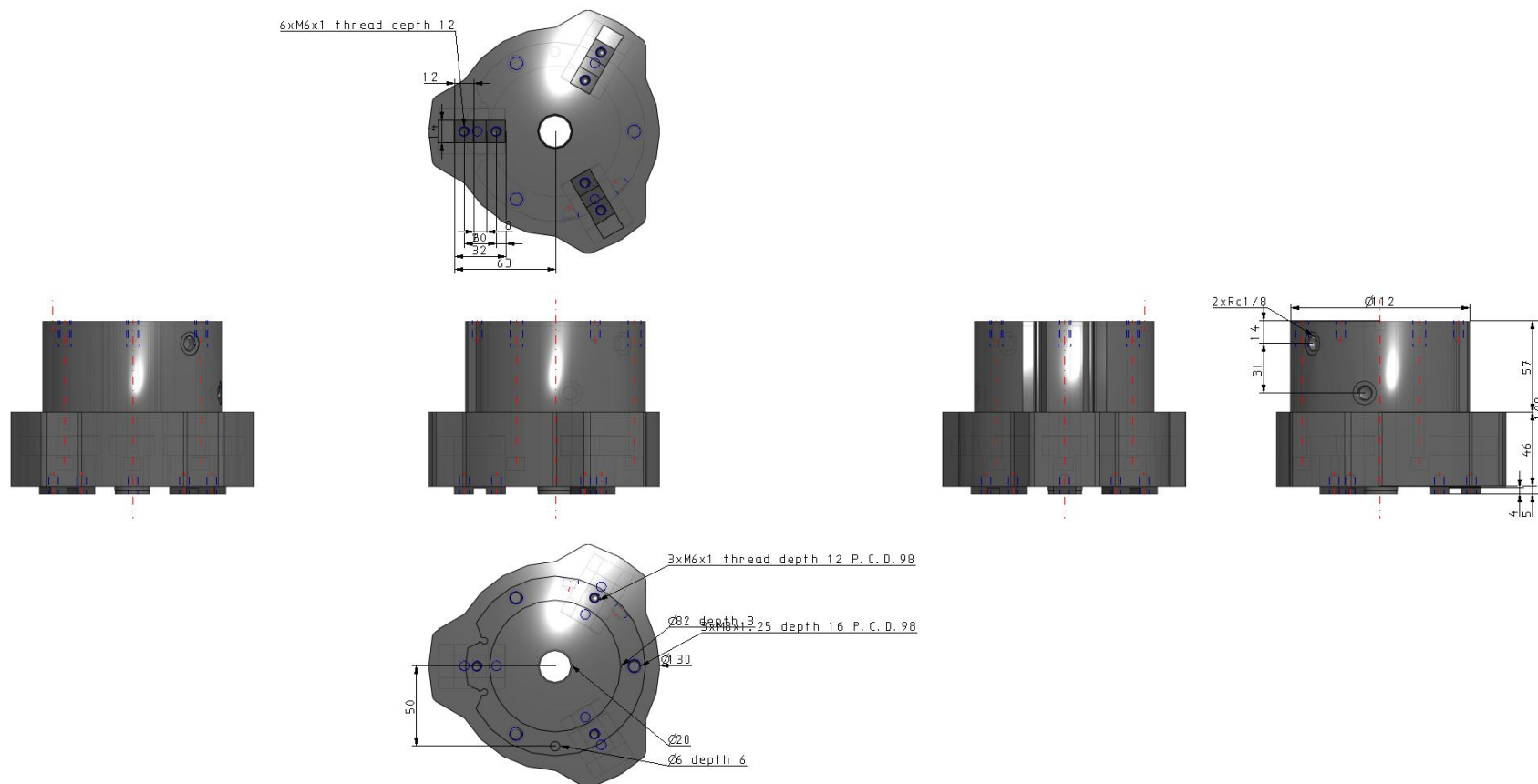


Pinza pneumatica, presa interna, doppio effetto con Magnetico permanente sul pistone

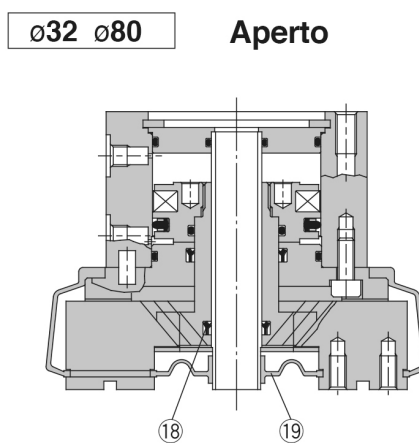
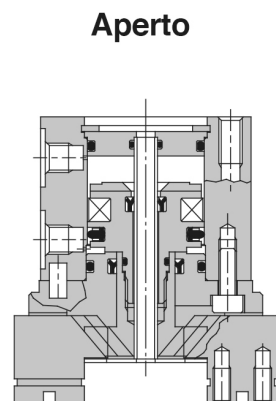
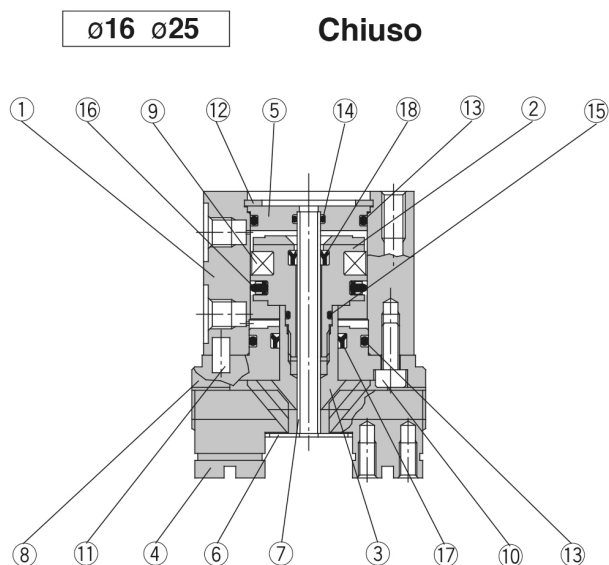
Specifiche standard

Diametro	80mm
Filettatura attacco	Bore 32-63: M Thread; Bore 80: Rc
Blocco centrale di spinta	Senza blocco centrale di spinta
Coperchio antipolvere	Gomma al cloroprene
Sensore magnetico	No sensore
Cavo o connettore precablato	0.5 m (o nessuno in mancanza di sensore magnetico)
Suffisso per sensore magnetico	2 pz. (o nessuno in assenza di sensore)
Caratteristiche speciali	Nessuno
Pressione massima di esercizio	0.6 MPa
Pressione minima di esercizio	0.1 MPa
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	-10 °C
Ripetibilità	± 0.01 mm
Lubrificazione	Non richiesta
Forza di presa effettiva per dito, esterna (0.5 MPa)	400 N
Forza di presa effettiva per dito, interna (0.5 MPa)	490 N
Max pressione d'esercizio	30 c.p.m.
Fluido	Aria
Azione	Doppio effetto

Corsa per ganascia di presa	20 mm
Peso	3.040 Kg



Costruzione



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo	Lega d'alluminio	Anodizzato duro
2	Pistone	$\varnothing 16 \varnothing 25$: Acciaio inox $\varnothing 32 \varnothing 80$: Lega d'alluminio	Anodizzato duro
3	Camma	Acciaio al carbonio	Trattato termicamente, trattamento speciale
4	Dita	Acciaio al carbonio	Trattato termicamente, trattamento speciale
5	Coperchio (A)	Lega d'alluminio	Anodizzato duro
6	Piastra inferiore (A)	Acciaio inox	
7	Tubo	Acciaio inox	
8	Guida	Lega d'alluminio	Anodizzato duro
9	Magnete	Gomma sintetica	
10	Brugola	Acciaio al carbonio	Nichelato
11	Perno parallelo	Acciaio inox	
12	Seeger	Acciaio al carbonio	Nichelato

N.	Descrizione	Materiale	Nota
13	Guarnizione	NBR	
14	Guarnizione	NBR	
15	Guarnizione	NBR	
16	Guarnizione pistone	NBR	
17	Guarnizione stelo	NBR	
18	Guarnizione stelo	NBR	

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[MHS_IT.pdf](#)