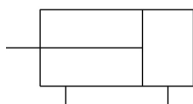


MXH, Keskeny, kompakt szán (golyós vezetékkel) MXH10-20Z

Adatlap

- Átmér: 6, 10, 16, 20 mm
- Speciális (nem szabvány) csatlakozás opció
- Rugalmas véghelyzet-csillapítás
- RoHS szabványnak megfelel
- Jeladóval felszerelhet

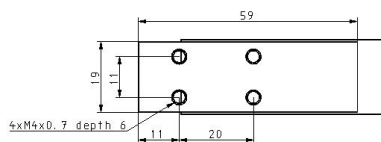
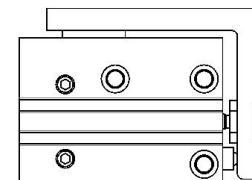
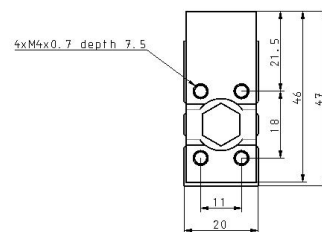
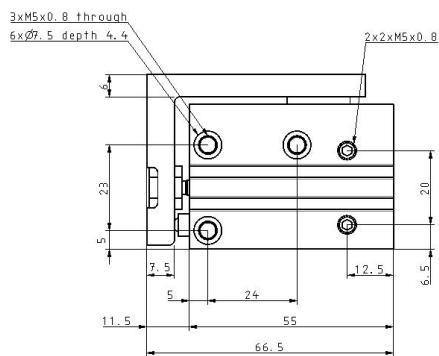
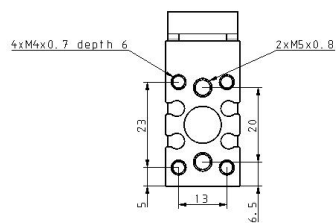
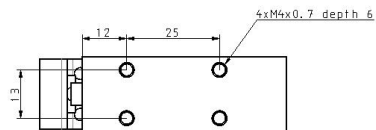


Double-acting, single-rod cylinder

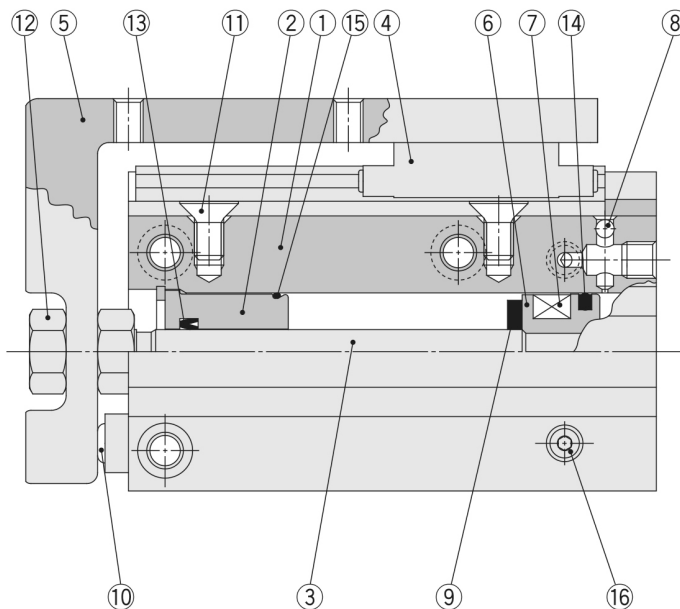
Standard adatok

dugattyúátmérő	10 mm
lökét	20 mm
jeladó	jeladó nélkül
bekötő vezeték vagy előrehuzalozott csatlakozás	0,5 m (jeladó nélküli esetben nincs)
szám	2 db (jeladó nélküli esetben nincs)
rendelésre készül	nincs
Nyomásközeg	Compressed air
A nyomásközeg maximális hőmérséklete mágnessel	60 °C
Maximális üzemi nyomás	0.7 MPa
Minimális üzemi nyomás	0.06 MPa
Vizsgálati nyomás	1.05 MPa
Maximum környezeti hőmérséklet mágnessel	60 °C
Minimum környezeti hőmérséklet mágnessel	-10 °C [without condensation]
Az európai RoHS direktívának megfelelően	nem felel meg
Pneumatikus csatlakozások száma	2 db
Pneumatikus bemeneti csatlakozó	M5
A hajtás működési módja	kettős működésű
Elméleti hengererő, kitoláskor (0,5 MPa nyomáson)	39 N
Elméleti hengererő, behúzáskor (0,5 MPa nyomáson)	33 N

Maximális dugattyú sebesség	500 mm/s
Type of cushioning	Rubber bumper
Allowable moment M_p	1,69
Allowable moment M_y	1,69
Allowable moment M_r	3,19
Allowable kinetic energy	0,025
Tömeg	0.133 Kg



Szerkezetek



Component Parts

No.	Description	Material	Note
1	Cylinder tube	Aluminium alloy	Hard anodised
2	Rod cover	Aluminium alloy	Hard anodised
3	Piston rod	Stainless steel	
4	Guide	The main parts are made of stainless steel.	
5	Table	Aluminium alloy	Hard anodised
6	Piston	Aluminium alloy	Chromated
7	Magnet	Magnetic material	
8	Steel ball	Carbon steel	
9	Bumper	Urethane	
10	Bumper	Urethane	
11	Countersunk head screw	Carbon steel	Nickel plating
12	Nut	Brass	Nickel plating
13	Rod seal	NBR	
14	Piston seal	NBR	
15	Gasket	NBR	
16	Plug	Carbon steel	Zinc chromated

Note) The MXH series cannot be disassembled.

További információk

Katalógus

[MXH -Z.pdf](#)

Használati útmutatók

[OM_MXHx_OM0056EN-P.pdf](#)