

C(D)U, Siłownik do bezpośredniego montażu, dwustronnego działania CDU25-10D

Arkusze danych

Ogólne informacje o serii

- rednice toka od 6 do 32 mm
- Skok do 50 mm
- Moliwo montau z kadej strony
- Zajmuj mao miejsca
- Moliwo montau czujników



Double-acting, single-rod cylinder

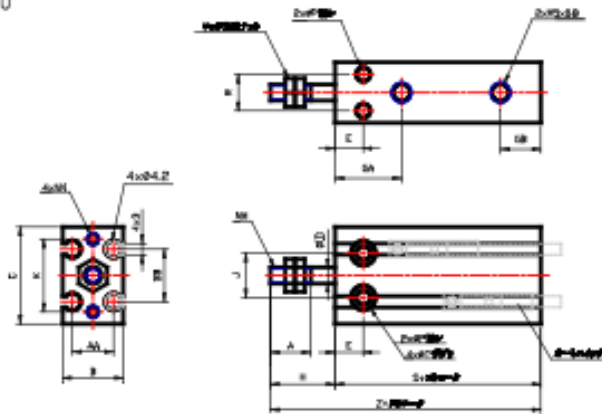
Standardowe parametry

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	M5x0.8; Rc1/8 do ø32
Skok	10 mm
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Maksymalne ciśnienie robocze	0.7 MPa
Minimalne ciśnienie robocze	0.05 MPa
Ciśnienie próbne	1.05 MPa
Teoretyczna siła siłownika na wysuwie (przy 0,5 MPa)	246 N
Teoretyczna siła siłownika na powrocie (przy 0,5 MPa)	206 N
Rodzaj amortyzacji	Rubber bumper
Zakończenie tłoczyśka	Male thread
Smarowanie	Non-lube
Medium	Air
Temperatura otoczenia i cieczy	-10 - 60 °C
Tolerancja gwintu	JIS Class2

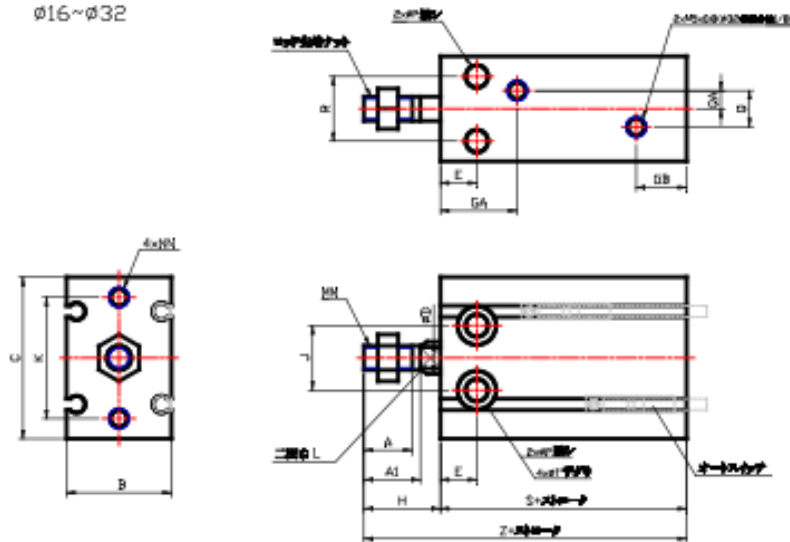
Prędkość tłoka	50 - 500 mm/s
Waga	0.193 Kg

Wymiary

ø6,ø10

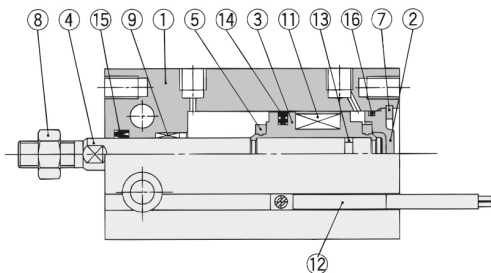


ø16~ø32



Budowa

ø16 to ø32 With auto switch



Component Parts

No.	Description	Material	Note
1	Cylinder tube	Aluminum alloy	Hard anodized
2	Head cover	Brass	ø6 to ø10, Electroless nickel plated
		Aluminum alloy	ø16 to ø32, Clear chromated
3	Piston	Brass	ø6 to ø10
		Aluminum alloy	ø16 to ø32, Chromated
4	Piston rod	Stainless steel	
5	Bumper A	Urethane	
6	Bumper B	Urethane	
7	Snap ring	Carbon tool steel	Phosphate coated

Component Parts

No.	Description	Material	Note
8	Rod end nut	Carbon steel	Nickel plated
9	Bushing	Oil-impregnated sintered alloy	
10	Magnet holder	Brass	ø6
11	Magnet	Magnetic material	
12	Auto switch	—	
13	Piston gasket	NBR	
14*	Piston seal		
15*	Rod seal		
16*	Gasket		

Dodatkowe informacje

Katalog

[CU_B_EU.pdf](#)

Instrukcja obsługi

[OM_CU_OM0002EN-A.pdf](#)