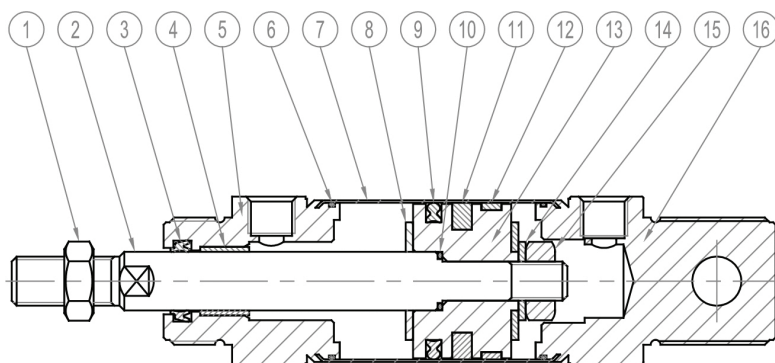


Rodzaje materiałów użytych do budowy poszczególnych części



1	Nakrętka	Stal węglowa
2	Tłoczysko	Stal nierdzewna
3	Uszczelka tłoczyska	NBR
4	Tulejka ślizgowa	Siek brązu
5	Pokrywa przednia	Aluminium anodowane
6	O-ring pokrywy	NBR
7	Tuleja	Stal nierdzewna
8	Zderzak	NBR
9	Uszczelka na tłoku	NBR
10	O-ring tłoka	NBR
11	Magnes	Feryt
12	Pierścień prowadzący	POM
13	Tłok	Aluminium anodowane
14	Podkładka	Stal węglowa
15	Nakrętka ściągająca	Stal węglowa
16	Pokrywa tylna	Aluminium anodowane

Budowa numeru katalogowego

SLB . 001 . 008 . 0025 . N N

1 2 3 4 5 6

1. Seria siłownika:

SLB - Minisiłownik SLB

2. Typ siłownika:

001 - z jednostronnym tłoczyskiem dwustronnego działania z gwintem zewnętrznym

3. Średnica:

ø8 mm; ø10 mm; ø12 mm; ø16 mm; ø20 mm; ø25 mm;

4. Skok [mm]:

Np. 0010 = 10 mm

5. Wykonanie materiałowe tłoczyska:

N - stal nierdzewna

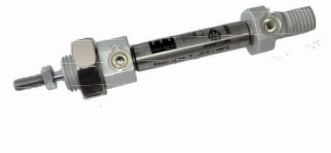
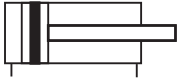
6. Rodzaj uszczelnienia:

N - NBR (uszczelnienie tłoka)

Ø 008

Minisiłownik dwustronnego działania

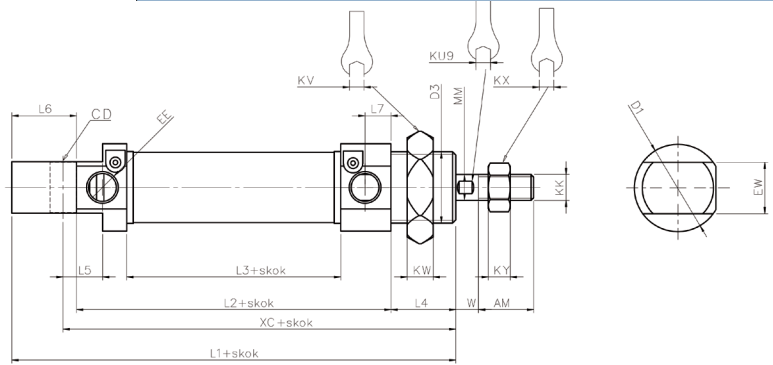
ISO 6432



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnica	Ø8 mm
Skoki	od 15 do 150 mm
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

Wymiary [mm]											
Ø	AM	Ø D1	Ø CD	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
008	12	Ø 17	Ø 4	M 12 x 1,25	74	46	27	12	6	12	6

Wymiary [mm]											
Ø	Ø KK	KU	KV	KW	KX	KY	Ø MM	W	EW	XC	Ø EE
008	M 4 x 0,7	3	19	7	7	3	Ø 4	4	8	64	M 5 x 0,8



Ø 010

Minisiłownik dwustronnego działania

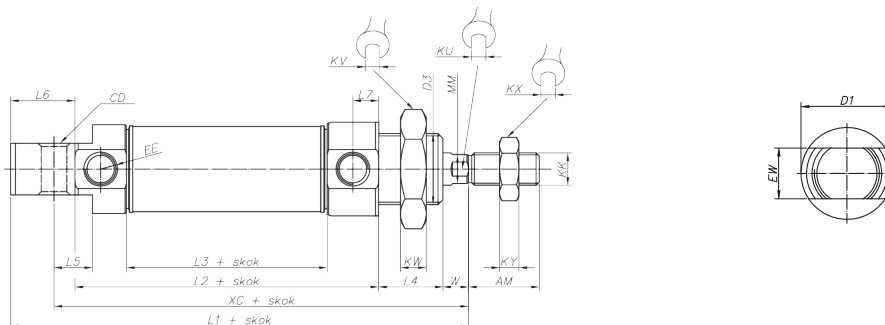
ISO 6432



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnica	Ø10 mm
Skoki	od 15 do 150 mm
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

Wymiary [mm]											
Ø	AM	Ø D1	Ø CD	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
010	12	Ø 17	Ø 4	M 12 x 1,25	74	46	26	12	6	12	6

Wymiary [mm]											
Ø	Ø KK	KU	KV	KW	KX	KY	Ø MM	W	EW	XC	Ø EE
010	M 4 x 0,7	3	19	7	7	3	Ø 4	4	8	64	M 5 x 0,8

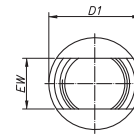
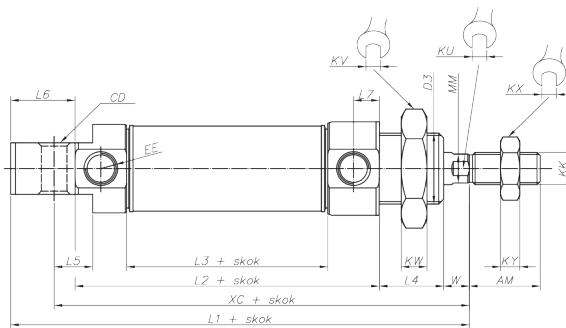


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnica	Ø12 mm
Skoki	od 15 do 150 mm
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

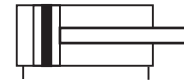


Wymiary [mm]											
Ø	AM	ØD1	ØCD	ØD3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
012	16	Ø 20	Ø 6	M 16 x 1,5	89	50	27	17	9	17	8

Wymiary [mm]											
Ø	Ø KK	KU	KV	KW	KX	KY	Ø MM	W	EW	XC	Ø EE
012	M 6 x 1	5	24	8	10	5	Ø 6	5	12	75	M 5 x 0,8

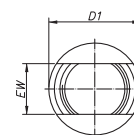
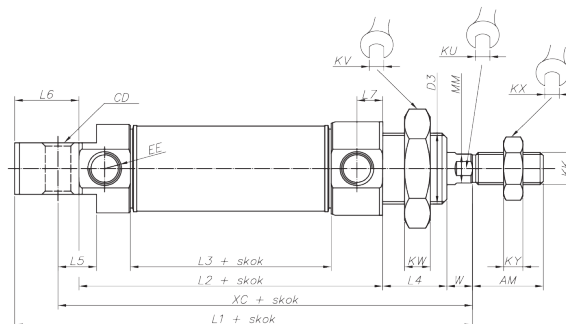


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnica	Ø16 mm
Skoki	od 15 do 150 mm
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³



Wymiary [mm]											
Ø	AM	Ø D1	Ø CD	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
016	16	Ø 22	Ø 6	M 16 x 1,5	95	55	31	17	9	17	8

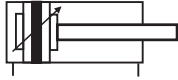
Wymiary [mm]											
Ø	Ø KK	KU	KV	KW	KX	KY	Ø MM	W	EW	XC	Ø EE
016	M 6 x 1	5	24	8	10	5	Ø 6	5	12	82	M 5 x 0,8



Ø 020

Minisiłownik dwustronnego działania

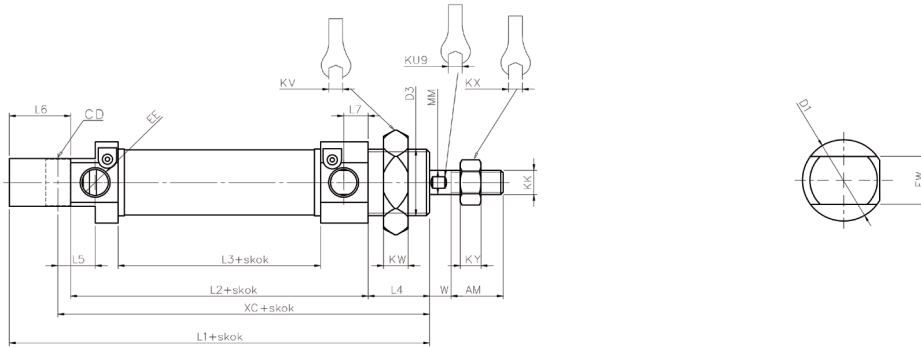
ISO 6432



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnica	Ø20 mm
Skoki	od 25 do 200 mm
Amortyzacja	Pneumatyczna (regulowana)
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

Wymiary [mm]											
Ø	AM	Ø D1	Ø CD	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
020	20	Ø 28	Ø 8	M 22 x 1,5	106	62	32	20	12	20	8

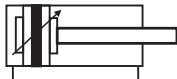
Wymiary [mm]											
Ø	Ø KK	KU	KV	KW	KX	KY	Ø MM	W	EW	XC	Ø EE
020	M 8 x 1,25	6	30	7	14	6	Ø 8	4	16	95	G 1/8"



Ø 025

Minisiłownik dwustronnego działania

ISO 6432



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnica	Ø25 mm
Skoki	od 25 do 300 mm
Amortyzacja	Pneumatyczna (regulowana)
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

Wymiary [mm]											
Ø	AM	Ø D1	Ø CD	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
025	22	Ø33,5	Ø 8	M 22 x 1,5	115	65	35	22	12	22	8

Wymiary [mm]											
Ø	Ø KK	KU	KV	KW	KX	KY	Ø MM	W	EW	XC	Ø EE
025	M 10 x 1,25	8	30	7	17	6	Ø 10	6	16	104	G 1/8"

