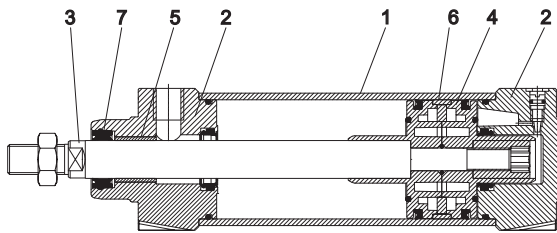


Rodzaje materiałów użytych do budowy poszczególnych części siłownika



1	Tuleja	Aluminium anodowane
2	Pokrywy	Lakierowane aluminium
3	Tłoczyisko	Stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną
4	Tłok	Aluminium
5	Tuleja prowadząca	Spiek brązu
6	Pierścień prowadzący	Polioksymetylen
7	Uszczelnienie tłoczyiska	Poliuretan
	Pozostałe uszczelnienia	NBR / Poliuretan



Budowa numeru katalogowego

CL / 001 / 080 / 0520 / C P  
 1        2        3        4        5    6

1. Seria siłownika:

CL - Classic - standardowo wyposażony w magnes zabudowany w tłoku i regulowaną amortyzację pneumatyczną

2. Typ siłownika:

- 001 - z jednostronnym tłoczykiem
- 002 - z dwustronnym tłoczykiem
- 003 - z jednostronnym tłoczykiem z gwintem wewnętrznym
- 010 - z jarzmem
- 025 - tandem dwukierunkowy
- SP/xxxxxxx - wykonania specjalne (xxxxxxx - numer kolejnego wykonania specjalnego)

3. Średnica

125 - ø125 mm

4. Skok (mm):

Np. 0520 = 520 mm

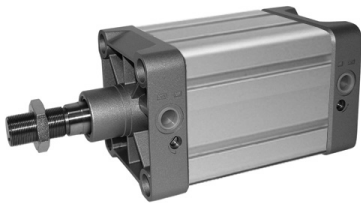
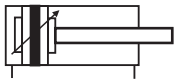
5. Wykonanie materiałowe tłoczyka:

- C - Stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną
- N - Stal nierdzewna

6. Rodzaj uszczelnienia:

- P - poliuretan (zakresy średnic od ø32mm do ø100mm)
- V - viton (zakresy średnic od ø32mm - ø125mm)
- N - NBR (ø125mm)

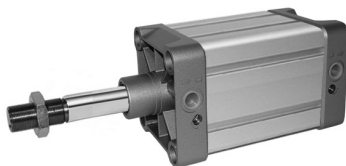
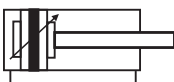
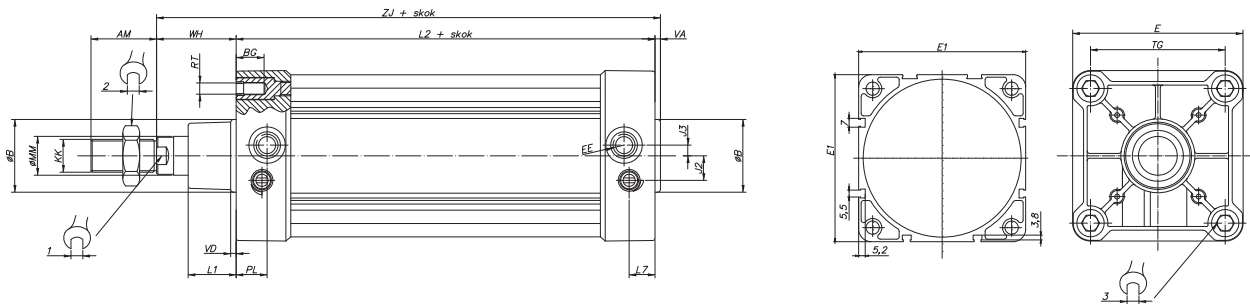




Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnice	Ø125mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>

Wymiary [mm]											
Ø	AM	ØB d11	BG	E	E1	ØEE	J2	J3	ØKK	L1	L2
125	54	Ø60	20	140	132,2	G 1/2"	20	10	M 27 x 2	40	160

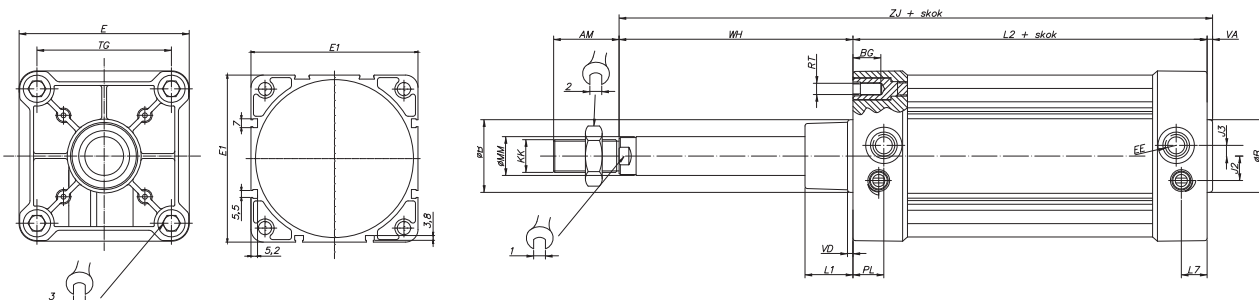
Wymiary [mm]												
Ø	L7	ØMM f7	PL	ØRT	TG	VA	VD	WH	ZJ	1	2	3
125	33	Ø32	27	M 12	110	5	5	65	230	27	41	12



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania z przedłużonym tłoczyskiem
Średnice	Ø125mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>

Wymiary [mm]											
Ø	AM	ØB d11	BG	E	E1	ØEE	J2	J3	ØKK	L1	L2
125	54	Ø60	20	140	132,2	G 1/2"	20	10	M 27 x 2	40	160

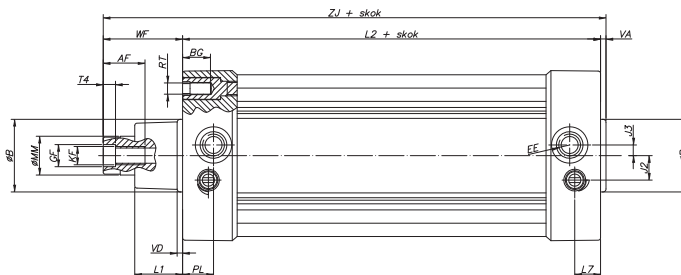
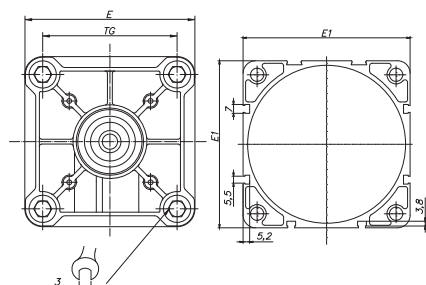
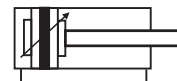
Wymiary [mm]												
Ø	L7	ØMM f7	PL	ØRT	TG	VA	VD	WH	ZJ	1	2	3
125	33	Ø32	27	M 12	110	5	5	xxxx	VA + L2 + WH	27	41	12



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania tłoczek zakończone gwintem wewnętrznym
Średnice	Ø125mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>

Wymiary [mm]											
Ø	AF	ØB d11	BG	E	E1	ØEE	J2	J3	ØKF	L1	L2
125	32	Ø60	20	140	132,2	G 1/2"	20	10	M 16	40	160

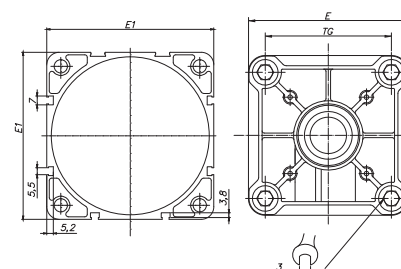
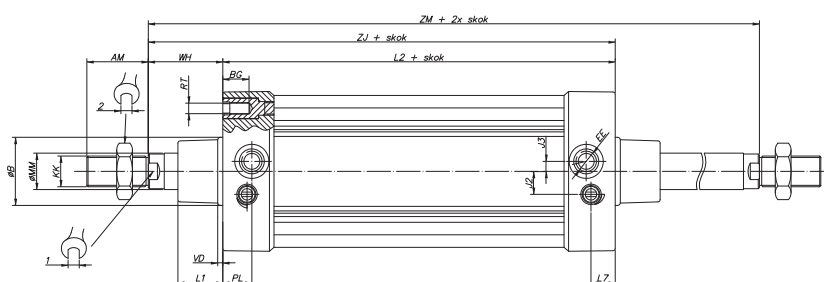
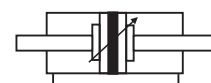
Wymiary [mm]												
Ø	L7	ØMM f7	PL	ØRT	TG	VA	VD	WF	ZJ	GF	T4	3
125	33	Ø32	27	M 12	110	5	5	65	230	18	8	12



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania z dwustronnym tłoczkami
Średnice	Ø125mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>

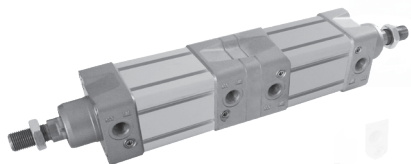
Wymiary [mm]											
Ø	AM	ØB d11	BG	E	E1	ØEE	J2	J3	ØKK	L1	L2
125	54	Ø60	20	140	132,2	G 1/2"	20	10	M 27 x 2	40	160

Wymiary [mm]												
Ø	L7	ØMM f7	PL	ØRT	TG	ZM	VD	WH	ZJ	1	2	3
125	33	Ø32	27	M 12	110	290	5	65	225	27	41	12





Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania dwukierunkowy - tandem
Średnice	Ø125mm
Skoki	Według indywidualnych ustaleń
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>



Wymiary [mm]											
Ø	AM	ØB d11	BG	E	E1	ØEE	J2	J3	J4	L1	ØKK
125	54	Ø60	20	140	132,5	G 1/2"	20	10	35	40	M 27 x 2

Wymiary [mm]											
Ø	L7	ØMM f7	PL	ØRT	TG	VD	WH	L8	1	2	3
125	33	Ø32	27	M 12	110	5	65	160	27	41	12

