



SELLTECH PH
63-200 Jarocin
os. Konstytucji 3 Maja 31
Tel. (062) 747-55-02
fax (062) 747-84-68

SELLTECH PH
61-854 Poznań
ul. Mostowa 11
Tel. (061) 852-77-06
fax (061) 855-08-72

<http://selltech.com.pl>

e-mail: biuro@selltech.com.pl

e-mail: poznan@selltech.com.pl

OFERTA WYKONANIA SIŁOWNIKÓW NIE KATALOGOWYCH I NIESTANDARDOWYCH

Firma CPP PREMA S.A wykonuje **siłowniki nietypowe i nie katalogowe** na indywidualne zamówienia Klientów.

Produkujemy zamienniki siłowników, które są stosowane w różnych aplikacjach. Aby zapewnić zgodność z oryginałem, konstrukcja siłownika opracowywana jest na podstawie przesłanych rysunków lub otrzymanych wzorców.

Siłowniki są w pełni zamienne pod względem wymiarowym i sposobu mocowania z oryginalnymi.

W siłownikach zastosowano najwyższej jakości uszczelnienia renomowanych firm, gwarantujące długotrwałe bezawaryjne działanie.

Informujemy, że są możliwe również modyfikacje **siłowników standardowych** dostosowujące je do indywidualnych potrzeb Klientów. Zakres zmian może obejmować:

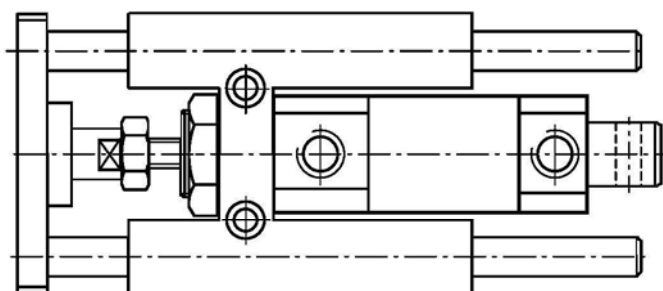
- zmiany w stosowanych materiałach konstrukcyjnych
- modyfikacji wymiarów montażowych, gwintów itp
- zmiany w zastosowanych uszczelnieniach
- dostosowanie wyrobów do pracy w specyficznych warunkach otoczenia (zapylenie, wysoka temperatura)

.Wyroby objęte są 12 miesięczną gwarancją.

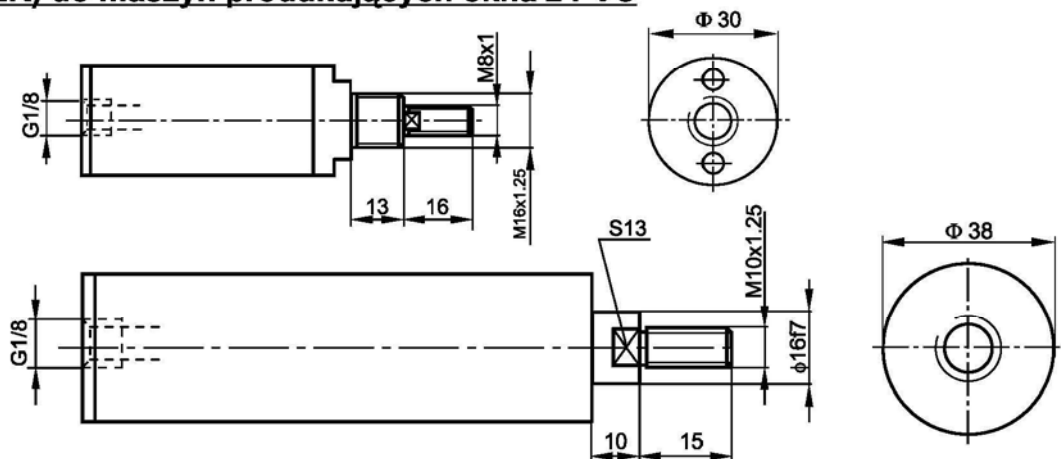
Każdy siłownik posiada również indywidualny numer zamówieniowy. Gwarantujemy pełną dostępność części zamiennych oraz kompletów naprawczych do wykonanych w ten sposób elementów.

Poniżej przedstawiamy wybrane konstrukcje siłowników nie standardowych.

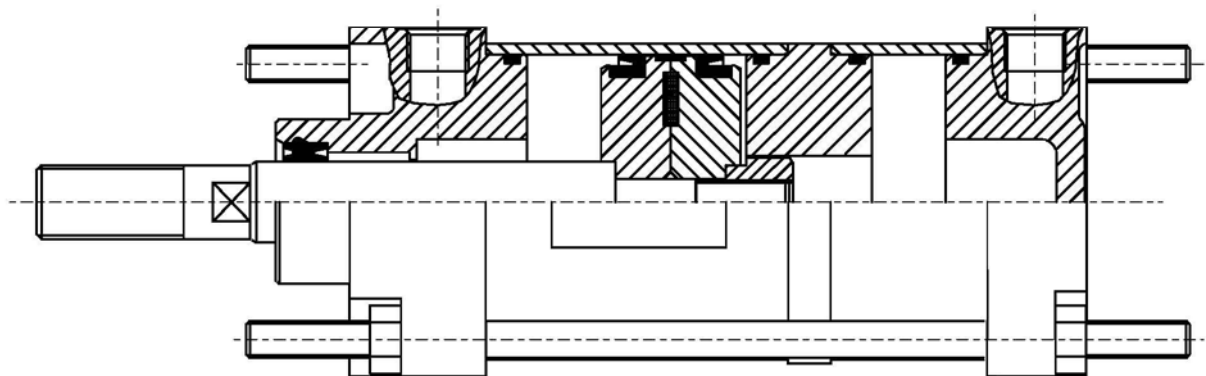
MINISIŁOWNIKI ISO D12-D25 Z PROWADNIKIEM



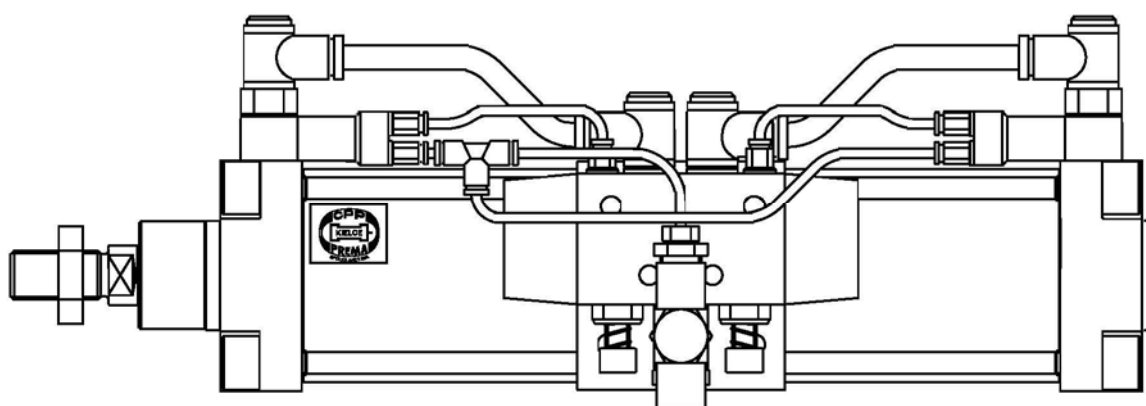
MINISIŁOWNIKI D25 i D32 jednostronnego działania z powrotem sprężyną (CLIPER) do maszyn produkujących okna z PVC



**SIŁOWNIK UDAROWY
NA BAZIE SIŁOWNIKA TYPU CNOMO D40 i D100 O DUŻEJ ENERGII
STOSOWANY Np. DO WYCINANIA DETALI**



**ZESPÓŁ NAPĘDOWY Z ZABUDOWANYM
ZAWOREM STERUJĄCYM TYPU ZP I SIŁOWNIKIEM TYPU ISO 6431**



SIŁOWNIK Z PŁYNNĄ REGULACJĄ SKOKU W OPARCIU O SIŁOWNIK TYPU ISO 9431

