

Selltech

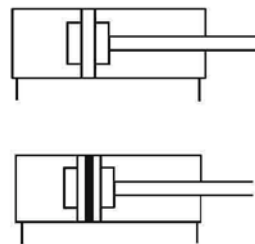
SELLTECH
63-200 Jarocin
os. Konstytucji 3 Maja 31
Tel. (062) 747-55-02
fax (062) 747-84-68

<http://selltech.com.pl>

e-mail: biuro@selltech.com.pl

SIŁOWNIKI PNEUMATYCZNE D32 ÷ D100
DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA,
Z AMORTYZACJĄ PNEUMATYCZNĄ,
ZGODNE Z ISO 15552
seria OPTIMAL

- z jednostronnym tłoczyskiem
- z jednostronnym tłoczyskiem z BSPT



Nowa rodzina siłowników pneumatycznych, zgodnych - w zakresie wymiarów gabarytowych - z normą ISO 15552. Norma ta zapewnia całkowitą zamienność siłownika oraz elementów mocujących. W siłownikach zastosowano importowane uszczelnienia poliuretanowe o najwyższej odporności na ścieranie, co w znacznym stopniu podwyższa ich trwałość oraz umożliwia pracę siłownika w warunkach bezsmarowych w szerokim zakresie temperatur otoczenia. Siłowniki opcjonalnie mogą posiadać zabudowany magnes w tłoku umożliwiający stosowanie kontaktronowych czujników położenia (tzw. BSPT - Bezstykowa Sygnalizacja Położenia Tłoka).

Siłowniki charakteryzuje optymalny stosunek ceny do jakości i wysoka funkcjonalność. Siłowniki są wyposażone w stałą amortyzację pneumatyczną zwiększającą trwałość siłownika.

DANE TECHNICZNE :

Maksymalne ciśnienie pracy :	1.0 MPa
Zakres temperatur pracy :	od -20 do +80 °C
Standardowe skoki robocze (zgodne z ISO 4393) :	25, 50, 100, 160, 200, 250, 320, 400, 500 mm Uwaga : Inne skoki wykonuje się na zamówienie (max.1000 mm)
Pozycja pracy :	dowolna
Sposób zasilania :	przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 10 µm (nie wymaga smarowania) lub przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 µm, smarowanym mgłą olejową 2 + 5 kropli/m ³
Materiały konstrukcyjne :	Pokrywy, tłok - stop aluminium, tłoczysko - stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną Tuleja - stop aluminium lub stal węglowa z chromowaną powierzchnią wewnętrzną Uszczelnienia - Poliuretan PU

