

**SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY TŁOK 63X600****1 195,31 zł z VAT**

SKU: SPS06300600

**OPIS PRODUKTU****SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY TŁOK 63X600 ZGODNY Z ISO 6431**

Najnowsza generacja siłowników pneumatycznych zgodnych z normą ISO 6431 oraz VDMA 24562 pod względem wymiarów gabarytowych. Jest to gwarancją zamienności siłownika a także elementów mocujących. Zastosowanie w siłowniku najwyższej jakości uszczelnień o bardzo wysokiej odporności na ścieranie zwiększyło w znacznym stopniu ich trwałość a także umożliwiło pracę siłownika w warunkach bezsmarowych. Siłownik w wersji standardowej posiada zabudowany w tłoku magnes do współpracy z bezstykowymi czujnikami położenia tłoka. Korpus siłownika wykonany jest z precyzyjnej aluminiowej rury kształtowej. Tuleja kształtowa wyposażona jest w kanały do zabudowy czujników położenia tłoka.

*Dostępne opcje:*

- Wykonanie:
  - z wkładką magnetyczną,
  - z wkładką magnetyczną, przygotowany pod hamulec tłoczyska,
- Funkcja:
  - Dwustronnego działania, z amortyzacją końcowego ruchu tłoka,
- Dwustronnego działania, z amortyzacją końcowego ruchu tłoka, z przechodnim tłoczyskiem,
  - Tłoczysko:
    - C45 stal chromowa,
    - Stal nierdzewna INOX
  - Uszczelnienie:
    - NBR,
  - wszystkie uszczelnienia VITON®,
  - uszczelnienia tłoczyska VITON®,

*Parametry techniczne:*

- Ciśnienie robocze: 10 bar (max)
  - Temperatura pracy:
    - NBR: max +60°C,
    - VITON: max +110°C
  - Średnica tłoka: 63 mm
- Medium: powietrze filtrowane, naolejone lub nienaolejone

*Rysunek techniczny:*

*Tabela wymiarów:*

∅	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
63	25	32	M16x1.5	12	M8	158	3/8"	31	5	74	56.5	20	45	ch17	45	121	85.2	ch24

## DANE TECHNICZNE

<b>Producent</b>	<a href="#">Atlas PNEUMATIK</a>
<b>Kod producenta</b>	<a href="#">SPS06300600</a>
<b>Ciśnienie max [bar]</b>	<a href="#">10</a>
<b>Średnica tłoka</b>	<a href="#">63 mm</a>
<b>Medium:</b>	<a href="#">Powietrze filtrowane, naolejone lub nienaolejone</a>

