

SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY TŁOK 32X300**563,00 zł z VAT**

SKU: SPS0320300

OPIS PRODUKTU**SIŁOWNIK PNEUMATYCZNY TŁOK 32X300 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: 32 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
32	16	22	M10x2.5	10	M6	120	1/8"	25.5	5	47	32.5	12	30	ch10	30	94	63.6	ch17

DANE TECHNICZNE

Producent	Atlas PNEUMATIK
Kod producenta	SPS0320300
Ciśnienie max [bar]	10
Średnica tłoka	32 mm
Medium:	Powietrze filtrowane, naolejone lub nienaolejone

