

**SIŁOWNIK SPM-025-0200SKOK: 200 MM****392,87 zł z VAT**

SKU: spm0250200

**OPIS PRODUKTU****SIŁOWNIK SPM-025-0200 - SKOK 200 MM.**

Siłowniki wykonane zgodnie ze standardem ISO 6432, ze względu na swoją niewielką budowę są jednymi z najbardziej rozpowszechnionych typów elementów wykonawczych w automatyzacji produkcji z użyciem elementów pneumatyki. Dzięki swojej zwartej i niewielkich rozmiarów budowie znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu (produkcja opakowań, produkcja ceramiki, tekstylia, obróbka drewna, itd.).

*Dostępne opcje:*

- Wykonanie:

- bez wkładki magnetycznej

- z wkładką magnetyczną

- bez wkładki magnetycznej przygotowany pod hamulec tłoczyska

- z wkładką magnetyczną, przygotowany pod hamulec tłoczyska

- Funkcja:

- jednostronnego działania, bez amortyzacji

- dwustronnego działania, bez amortyzacji

- dwustronnego działania z amortyzacją

- dwustronnego działania bez amortyzacji, z przechodnim tłoczyskiem

- dwustronnego działania, z amortyzacją i przechodnim tłoczyskiem

- Uszczelnienie:

- NBR

- VITON®

*Parametry techniczne:*

- Ciśnienie robocze: 10 bar (max)

- Temperatura pracy: -5 - 60°C (przy temperaturze poniżej 0°C zaleca się użycie powietrza osuszonego)

- Średnica tłoka: 25 mm

- Medium: powietrze filtrowane, naolejone lub nienaolejone

*Materiały konstrukcyjne:*

- Cylinder: stal nierdzewna INOX

- Tłoczysko: stal nierdzewna INOX

- Pokrywy: aluminium anodowane

- Uszczelnienia: NBR

- Wkładka magnetyczna: PLASTOFERRYT

Rysunek techniczny:

Tabela wymiarów:

∅	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	P	R	S	T	U
8	M4	M12x1.25	∅16	8	∅4	12	64	16	12	86	6	46	M5	-	∅4	7
10	M4	M12x1.25	∅16	8	∅4	12	64	16	12	86	6	46	M5	-	∅4	7
12	M6	M16x1.5	∅19	12	∅6	16	75	22	18	104	9	48	M5	5	∅6	10
16	M6	M16x1.5	∅19	12	∅6	16	82	22	18	109	9	53	M5	5	∅6	10
20	M8	M22x1.5	∅27	16	∅8	20	95	24	20	131	12	67	G1/8"	7	∅8	13
25	M10	M22x1.5	∅30	16	∅8	22	104	28	22	140	12	68	G1/8"	9	∅10	17