

## SIŁOWNIK OKRĄGŁY

Seria 435

G435AG1N0025A00  
Siłownik Ø8 mm 25 mm

- Solidny siłownik pneumatyczny do łatwego montażu
- ISO 6432
- od Ø8 mm do Ø25 mm
- Skok siłownika od 5 mm do 100 mm
- Produkt wycofywany przez producenta. Dostępne są jego zamienniki z serii MNI/CSL-RD.

### OPIS PRODUKTU

Siłowniki ISO są dostępne jako cylinder jednostronnego działania ze sprężyną powrotną oraz dwustronnego działania. Rura cylindra wykonana jest z niemagnetycznej stali nierdzewnej, a pokrywy z anodowanego stopu aluminium.

Dostępne są również warianty o średnicy Ø20 i 25 mm z regulowanym tłumieniem pneumatycznym.

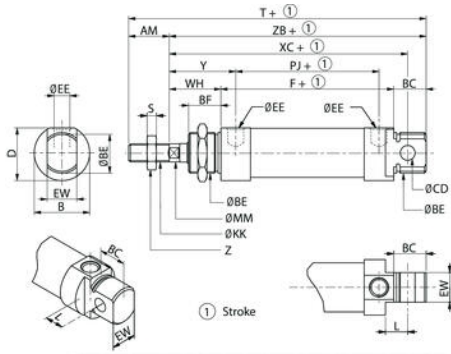
Siłowniki są również dostępne w wersji z pokrywami wykonanymi ze stali nierdzewnej.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Funkcja</b>	Jednostronnego działania, Nietłumione
<b>Materiał cylindra</b>	Stal nierdzewna
<b>Materiał dodatkowy</b>	Aluminium
<b>Materiał nakrętki na tłoczysku</b>	Stal ocynkowana
<b>Materiał sworznia/śruby</b>	POM
<b>Materiał tłoczyska</b>	Hartowana stal chromowana
<b>Materiał uszczelnienia tłoczyska</b>	PUR
<b>Materiał uszczelnienia tłoka</b>	PUR
<b>Materiał wewnętrznych części</b>	Aluminium, POM
<b>Max. ciśnienie</b>	10 bar
<b>Max. ciśnienie robocze (pojedyncze działanie)</b>	10 bar
<b>Max. temperatura pracy</b>	70 °C
<b>Min. ciśnienie robocze (pojedyncze działanie)</b>	0 bar
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Montaż</b>	Niezależny
<b>Podłączenie powietrza</b>	M5
<b>Skok</b>	25 mm

Średnica tłoka

8 mm



Ø	AM	B	BC	ØBE	BF	CD	D	EE	EW	F	ØKK	L	MM	PJ	S	T	WH	XC	Y	Z	ZB
8	12	12	12	M12x1.25	12	4	18	M5	8	40	M6x0.7	6	4	31	2	86	16	64	23.5	7	74
10	12	12	12	M12x1.25	12	4	18	M5	8	40	M6x0.7	6	4	31	2	86	16	64	23.5	7	74
12	16	16	14	M16x1.5	14	6	20	M5	12	40.7	M8x1	9	8	34.5	3	100.3	22	75	29	10	84.5
16	16	20	14	M16x1.5	14	6	21	M5	12	50.7	M8x1	8	8	41.5	3	107.3	22	81.5	29	10	91.5
20	20	29	17.5	M20x1.5	17.5	8	29	G1/8	16	64.2	M10x1.25	12	10	47.5	4	125.3	24	95	32.5	13	103.5
25	22	29	17.5	M22x1.5	17.5	8	30	G1/8	16	69.5	M10x1.25	12	10	52.5	5	136.8	28	104	36.5	17	115