

## CYLINDER PANELOWY

Seria 429

42900024

Siłownik Ø6 mm 5 mm

- Do montażu panelowego
- Pojedynczego lub podwójnego działania
- od Ø6 mm do Ø16 mm
- Skok siłownika od 5 mm do 15 mm



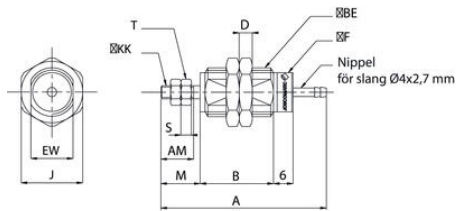
### OPIS PRODUKTU

Cylindry jedno i dwustronnego działania. Gwintowany korpus umożliwia łatwe ustawienie pozycji cylindra podczas montażu. Całe połączenie powietrza umiejscowione jest w tylnej części siłownika, za pomocą przewodu pneumatycznego Ø4 / 2,7 mm.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Funkcja</b>	Jednostronnego działania, Nietłumione
<b>Masa</b>	0,01 kg
<b>Materiał cylindra</b>	Mosiądz niklowany
<b>Materiał dodatkowy</b>	Mosiądz niklowany
<b>Materiał nakrętki na tłoczysku</b>	Mosiądz niklowany
<b>Materiał sprężyny</b>	Mosiądz
<b>Materiał tłoczyska</b>	Stal
<b>Materiał uszczelnienia tłoczyska</b>	NBR
<b>Materiał uszczelnienia tłoka</b>	NBR
<b>Max. ciśnienie</b>	10 bar
<b>Max. ciśnienie robocze (pojedyncze działanie)</b>	7 bar
<b>Max. temperatura pracy</b>	60 °C
<b>Min. ciśnienie robocze (pojedyncze działanie)</b>	3 bar
<b>Min. temperatura pracy</b>	5 °C

<b>Montaż</b>	Niezależny
<b>Podłączenie powietrza</b>	Złącze wtykowe Ø3 mm
<b>Skok</b>	5 mm
<b>Średnica tłoka</b>	6 mm



Kolv Ø	Slaglängd			Slaglängd									
	5	10	15	5	10	15							
	A	B		AM	BE	D	EW	J	KK	M			
6	38	45	52	13,5	20,5	27,5	7	M10x1,5	3	9	12	M3	8,5
10	44	51	57	16	22,5	28,5	10	M15x1,5	4	13	19	M4	12
16	53	58	63	22,5	27,5	32,5	12	M22x1,5	5	20	27	M5	14