



CYLINDER KOMPAKTOWY

Seria 449

G449A5SK0050A00
Siłownik Ø50 mm 50 mm

- Zwarta konstrukcja z nowym wyglądem
- ISO 21287
- od Ø20 mm do Ø100 mm
- Skok siłownika od 5 mm do 400 mm
- Produkt wycofany przez producenta. Dostępne są zamienniki z serii CCI.

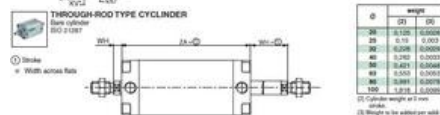
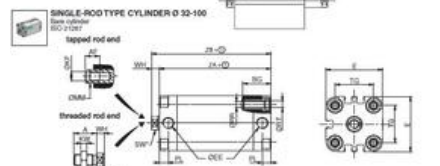
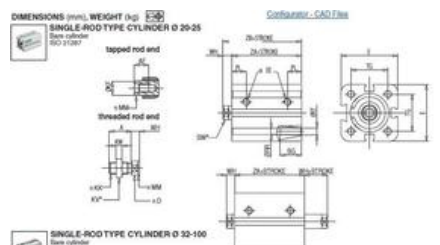


OPIS PRODUKTU

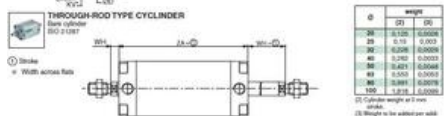
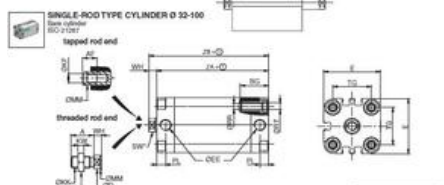
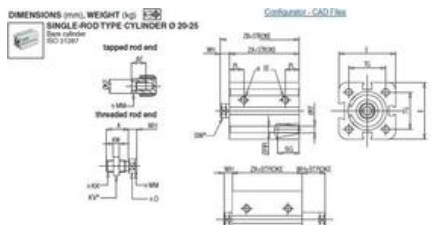
Kompaktowy siłownik spełnia normę ISO, która określa jego konstrukcję. Posiada on, jak sama nazwa wskazuje, małe wymiary gabarytowe i jest idealny do większości zastosowań, w których tłaczysko nie jest obciążone siłą promieniową. Siłownik mają gładkie powierzchnie ułatwiające czyszczenie oraz rowki w kształcie litery T do elastycznego montażu czujników. Domyślnie cylindry mają tłaczysko z gwintem wewnętrznym, ale są możliwe do wykonanie warianty z gwintem zewnętrznym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja	Dwustronnego działania, Nietłumione
Materiał dodatkowy	Aluminium
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał tłoczyska	Hartowana stal chromowana
Materiał uszczelnienia tłoczyska	PUR
Materiał uszczelnienia tłoka	PUR
Materiał wewnętrznych części	Aluminium, POM
Max. ciśnienie	10 bar
Max. ciśnienie robocze (podwójne działanie)	10 bar
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. ciśnienie robocze (podwójne działanie)	0 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Montaż	Niezależny
Podłączenie powietrza	G1/8
Skok	50 mm
Średnica tłoka	50 mm



O	A	AF	BG	DO	E	EE	ENK	ENK	KV	KW	ENW	PL	DGO	DST	SW	TG	WH	Za	ZB
20	18	10	13	8.8	8.8	8.8	MW125	12	4	10	10	4.2	MW1	8	22	0	27	43	
18	10	10	10	8.8	8.8	8.8	MW125	12	4	10	10	4.2	MW1	8	28	0	30	43	
20	18	10	13	8.8	8.8	8.8	MW125	12	4	10	10	4.2	MW1	8	22	0	27	43	
40	10	13	23.5	11.9	5.4	G150	MW125	16	8	7.5	5.1	MW1	10	10	0	40	52		
50	22	18	24	19.8	8.8	G150	MW125	16	8	7.5	5.7	MW1	10	10.5	8	40	52		
60	22	18	24	19.8	7.9	G150	MW125	16	8	7.5	5.7	MW1	10	10.5	8	40	52		
80	28	20	28.5	19.8	11.9	11.9	MW125	24	8	10	8.5	8.7	MW1	18	7.0	10	54		



	D	A	AF	BL	GO	E	EE	ENF	ENK	KV	KW	ENW	PL	ONS	OST	SW	TG	WH	ZA	ZB
20	18	10	13	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	13	4	10	10	4.2	4.2	8	20	8	27	43
25	16	10	10	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	13	4	10	10	4.2	4.2	8	20	8	27	43
30	18	12	23.5	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	16	6	18	18	5.1	5.1	10	30.5	7	44	55
35	18	13	18	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	16	6	18	18	5.1	5.1	10	30.5	7	44	55
40	22	18	24	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	16	6	18	18	5.1	5.1	10	30.5	7	44	55
45	22	18	24	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	16	6	18	18	5.1	5.1	10	30.5	7	44	55
50	22	18	24	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	16	6	18	18	5.1	5.1	10	30.5	7	44	55
55	22	18	24	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	16	6	18	18	5.1	5.1	10	30.5	7	44	55
60	22	18	24	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	16	6	18	18	5.1	5.1	10	30.5	7	44	55