



SIŁOWNIK SKRĘCANY SZPILKAMI

Seria 450

G450APSK0250A00
Siłownik Ø125 mm 250 mm



- Solidny siłownik o długiej żywotności
- ISO 15552
- od Ø125 mm do Ø200 mm
- Skok siłownika od 5 mm do 1000 mm
- Produkt wycofany przez producenta. Dostępne są zamienniki z serii TRB.

OPIS PRODUKTU

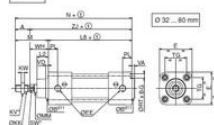
Siłownik dwustronnego działania zgodny z normą ISO 15552, która zastępuje on poprzednie standardy ISO i VDMA. Oznacza to, że siłowniki te zastępują wcześniejsze produkty, jeśli mają tę samą średnicę tłoka i długość skoku. Cylindry mają standardowo tłok magnetyczny i regulowane pneumatyczne tłumienie końcowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

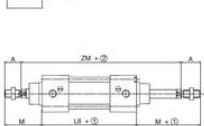
Funkcja	Dwustronnego działania, Tłumienie pneumatyczne
Materiał dodatkowy	Aluminium
Materiał nakrętki na tłoczysku	Stal ocynkowana
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał sworznia/śruby	Aluminium
Materiał tłoczyska	Hartowana stal chromowana
Materiał uszczelnienia tłoczyska	PUR
Materiał uszczelnienia 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	G1/2"
Skok	250 mm

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)

SINGLE-ROD TYPE CYLINDER

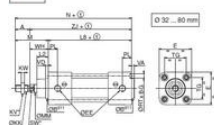
In-rod cylinder
ISO 15552

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER

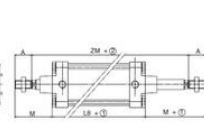
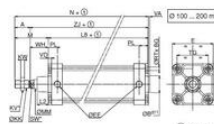
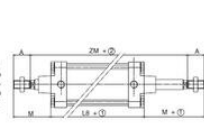
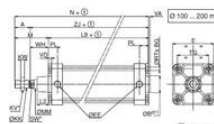
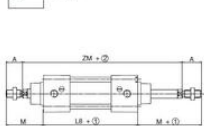
In-rod cylinder
ISO 15552

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)

SINGLE-ROD TYPE CYLINDER

In-rod cylinder
ISO 15552

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER

In-rod cylinder
ISO 15552

Ø	A	DP	DP	E	DEE	CKX	NV	KW	L	L	M	ØMM	N	PL	ØHT	SW	TG	VA	VO	MM	ZJ	ZM	W	WGT
32	22	30	16	48	15	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40	24	32	18	50	16	20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	27	36	20	55	18	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
63	32	40	25	63	22	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
80	36	45	30	70	25	35	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
100	40	50	35	80	30	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
125	45	55	40	90	35	45	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
160	50	60	45	100	40	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
200	55	65	50	110	45	55	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

(1) Stroke at 5 mm stroke.

(2) Weight to be added per additional 100 mm length.

Ø	A	DP	DP	E	DEE	CKX	NV	KW	L	L	M	ØMM	N	PL	ØHT	SW	TG	VA	VO	MM	ZJ	ZM	W	WGT
32	22	30	16	48	15	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40	24	32	18	50	16	20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	27	36	20	55	18	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
63	32	40	25	63	22	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
80	36	45	30	70	25	35	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
100	40	50	35	80	30	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
125	45	55	40	90	35	45	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
160	50	60	45	100	40	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
200	55	65	50	110	45	55	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

(1) Stroke at 5 mm stroke.

(2) Weight to be added per additional 100 mm length.