



SIŁOWNIK SKRĘCANY SZPILKAMI

Seria 450

G450APSK0125A00
Siłownik Ø125 mm 125 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

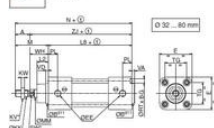
Siłownik dwustronnego działania zgodny z normą ISO 15552, która zastępuje on poprzednie standardy ISO i VDMA. Oznacza to, że siłowniki te zastępują wcześniejsze produkty, jeśli mają tę samą średnicę tłoka i długość skoku. Cylindry mają standardowo tłok magnetyczny i regulowane pneumatyczne tłumienie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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

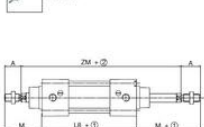
Funkcja	Dwustronnego działania, Tłumienie pneumatyczne
Materiał dodatkowy	Aluminium
Materiał nakrętki na tłoczysku	Stal ocynkowana
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał sworznia/śruby	Aluminium
Materiał tłoczyska	Hartowana stal chromowana
Materiał uszczelnienia tłoczyska	PUR
Materiał uszczelnienia 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	125 mm

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)

SINGLE-ROD TYPE CYLINDER

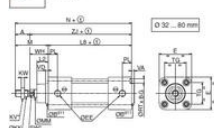
In-rod cylinder
ISO 15552

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER

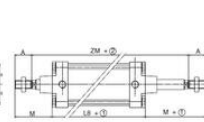
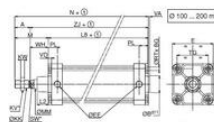
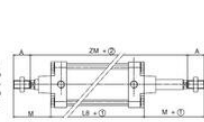
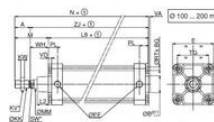
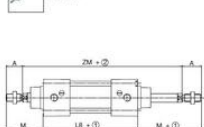
In-rod cylinder
ISO 15552

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	WGT	WGT
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
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	54	16	20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	27	36	20	63	18	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
63	32	42	25	78	22	32	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
80	36	48	30	96	25	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
100	42	56	36	115	30	50	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
125	50	66	42	140	36	63	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
160	58	78	50	180	42	80	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
200	72	96	60	225	50	100	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	WGT	WGT
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
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	54	16	20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	27	36	20	63	18	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
63	32	42	25	78	22	32	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
80	36	48	30	96	25	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
100	42	56	36	115	30	50	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
125	50	66	42	140	36	63	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
160	58	78	50	180	42	80	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
200	72	96	60	225	50	100	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.