



SIŁOWNIK SKRĘCANY SZPILKAMI

Seria 450

G450AQSK0250A00
Siłownik Ø160 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

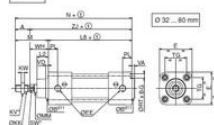
Siłownik dwustronnego działania zgodny z normą ISO 15552, która zastępuje on poprzednie standardy ISO i VDMA. Oznacza to, że siłowniki te zastępują wcześniejsze produkty, jeśli mają tę samą średnicę tłoka i długość skoku. Cylindry mają standardowo tłok magnetyczny i regulowane pneumatyczne tłumienie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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

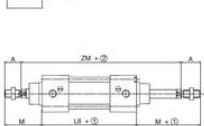
Funkcja	Dwustronnego działania, Tłumienie pneumatyczne
Materiał dodatkowy	Aluminium
Materiał nakrętki na tłoczysku	Stal ocynkowana
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał sworznia/śruby	Aluminium
Materiał tłoczyska	Hartowana stal chromowana
Materiał uszczelnienia tłoczyska	PUR
Materiał uszczelnienia 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	G3/4"
Skok	250 mm

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)

SINGLE-ROD TYPE CYLINDER

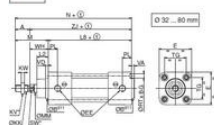
16-rod cylinder
ISO 15552

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER

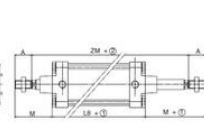
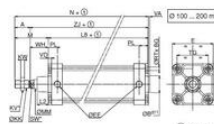
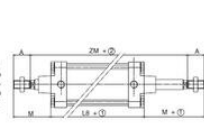
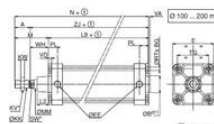
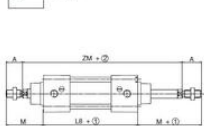
16-rod cylinder
ISO 15552

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)

SINGLE-ROD TYPE CYLINDER

16-rod cylinder
ISO 15552

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER

16-rod cylinder
ISO 15552

Ø	A	DP	BO	E	OEE	OKK	KV	KW	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	kg	kg
32	22	30	16	48	15	18	10	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
40	24	35	18	54	16	20	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
50	27	40	18	60	16	25	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16
63	32	45	18	72	16	30	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
80	36	50	18	84	16	35	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16
100	40	55	17	115	16	40	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
125	45	60	17	135	16	45	160	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16
160	50	65	17	165	16	50	170	160	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159
200	55	70	16	195	16	55	180	170	160	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16

(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	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
40	24	35	18	54	16	20	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
50	27	40	18	60	16	25	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16
63	32	45	18	72	16	30	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
80	36	50	18	84	16	35	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16
100	40	55	17	115	16	40	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
125	45	60	17	135	16	45	160	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159	16
160	50	65	17	165	16	50	170	160	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16	159
200	55	70	16	195	16	55	180	170	160	150	140	130	120	110	105	54	16	159	16	159	16	159	16	159	16

(1) Stroke at 5 mm stroke.

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