



SIŁOWNIK SKRĘCANY SZPILKAMI

Seria 450

G450AQSK0400A00
Siłownik Ø160 mm 400 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

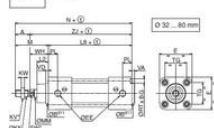
Siłownik dwustronnego działania zgodny z normą ISO 15552, która zastępuje on poprzednie standardy ISO i VDMA. Oznacza to, że siłowniki te zastępują wcześniejsze produkty, jeśli mają tę samą średnicę tłoka i długość skoku. Cylindry mają standardowo tłok magnetyczny i regulowane pneumatyczne tłumienie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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

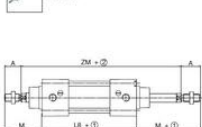
Funkcja	Dwustronnego działania, Tłumienie pneumatyczne
Materiał dodatkowy	Aluminium
Materiał nakrętki na tłoczysku	Stal ocynkowana
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał sworznia/śruby	Aluminium
Materiał tłoczyska	Hartowana stal chromowana
Materiał uszczelnienia tłoczyska	PUR
Materiał uszczelnienia 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	400 mm

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)

SINGLE-ROD TYPE CYLINDER

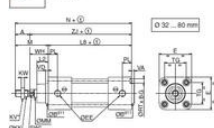
16-rod cylinder
ISO 15552

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER

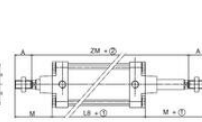
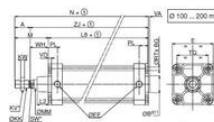
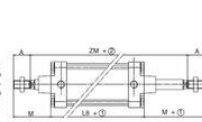
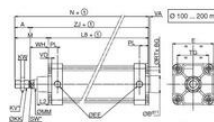
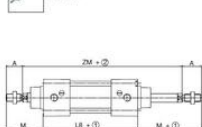
16-rod cylinder
ISO 15552

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	DP	E	DEE	CKX	NV	KW	L	L	M	ØMM	N	PL	ØMT	SW	TG	VA	VO	MM	JJ	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	35	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	38	18	54	16	20	110	105	64	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169
50	27	40	20	63	18	25	120	120	80	20	175	18	175	18	175	18	175	18	175	18	175	18	175	18	175
63	32	48	25	75	20	30	130	130	90	25	190	20	190	20	190	20	190	20	190	20	190	20	190	20	190
80	36	54	30	90	25	35	140	140	100	30	210	25	210	25	210	25	210	25	210	25	210	25	210	25	210
100	40	63	35	105	30	40	150	150	110	35	230	30	230	30	230	30	230	30	230	30	230	30	230	30	230
125	45	75	40	120	35	45	160	160	120	40	250	35	250	35	250	35	250	35	250	35	250	35	250	35	250
160	50	90	45	150	40	50	170	170	130	45	270	40	270	40	270	40	270	40	270	40	270	40	270	40	270
200	56	110	50	180	45	56	180	180	140	50	290	45	290	45	290	45	290	45	290	45	290	45	290	45	290

(1) Stroke

(2) Stroke at 2

Ø	A	DP	DP	E	DEE	CKX	NV	KW	L	L	M	ØMM	N	PL	ØMT	SW	TG	VA	VO	MM	JJ	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	35	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	38	18	54	16	20	110	105	64	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169	16	169
50	27	40	20	63	18	25	120	120	80	20	175	18	175	18	175	18	175	18	175	18	175	18	175	18	175
63	32	48	25	75	20	30	130	130	90	25	190	20	190	20	190	20	190	20	190	20	190	20	190	20	190
80	36	54	30	90	25	35	140	140	100	30	210	25	210	25	210	25	210	25	210	25	210	25	210	25	210
100	40	63	35	105	30	40	150	150	110	35	230	30	230	30	230	30	230	30	230	30	230	30	230	30	230
125	45	75	40	120	35	45	160	160	120	40	250	35	250	35	250	35	250	35	250	35	250	35	250	35	250
160	50	90	45	150	40	50	170	170	130	45	270	40	270	40	270	40	270	40	270	40	270	40	270	40	270
200	56	110	50	180	45	56	180	180	140	50	290	45	290	45	290	45	290	45	290	45	290	45	290	45	290

(1) Stroke

(2) Stroke at 2