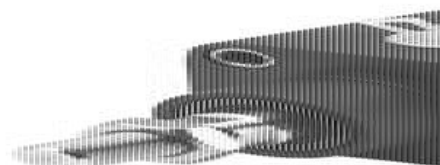


CYLINDER DO PRACY Z ŻYWNOŚCIĄ

Seria 454

G454A33K0025A00
Siłownik Ø32 mm 25 mm

- Do żywności, zgodnie z dyrektywą FDA
- Elegancki wygląd z wykończeniem ze stali nierdzewnej
- od Ø32 mm do Ø100 mm
- Skok siłownika od 5 mm do 1000 mm
- Produkt wycofany przez producenta. Dostępne są zamienniki z serii CCL(-IS).



OPIS PRODUKTU

Seria 454 siłowników firmy Asco jest zaprojektowana do zastosowań w przemyśle spożywczym.

Korpus jest wykonany z anodowanego aluminium i ma bardzo gładką powierzchnię oraz zaokrągloną krawędź, dzięki czemu siłownik jest bardzo łatwy do utrzymania w czystości.

Pokrywy są zabezpieczone antykorozyjnie, a wszystkie dołączone śruby i nakrętki są wykonane ze stali nierdzewnej. Możliwe jest uszczelnienie tłoczyska wykonane z materiałów PUR, FPM, FPM + PTFE. Dodatkowo, istnieje możliwość wykonania ATEX.

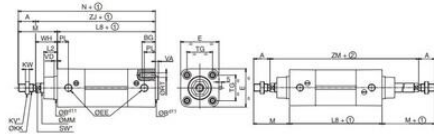
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał aktywatora	POM
Materiał dodatkowy	Stop
Materiał nakrętki na tłoczysku	Stal nierdzewna
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Materiał sworznia/śruby	POM
Materiał tłoczyska	Stal nierdzewna 316L
Materiał uszczelnienia tłoka	PUR
Materiał uszczelnienia w tłumieniu	PUR
Max. ciśnienie pracy	10 bar
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Skok	25 mm
Średnica tłoka	32 mm

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)
SINGLE-ROD TYPE CYLINDER
 Bare cylinder
 ISO 15552

Configurator - CAD Files

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER
 Bare cylinder
 ISO 15552



⊙ Stroke
 ⊙ Stroke x 2
 ⊖ Width across flats

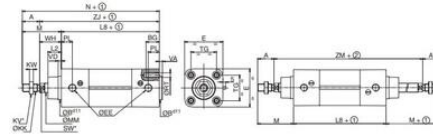
Ø	A	logH1	AG	E	DEE	CHK	KV	KW	LZ	LA	M	DM	N	PL	QRT	SW	TG	VA	VO	WH	ZJ	ZM	weight	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
32	22	30	16	48	1018	M5x1.25	16	5	17	94	48	12	142	14	M8	10	32.5	4	4	26	130	148	0.48	0.0029
40	24	35	18	55	1114	M5x1.25	18	6	19	105	54	16	159	16	M8	13	38	4	4	26	135	165	0.78	0.0037
50	32	40	18	66	1214	M5x1.25	24	8	24	100	69	20	175	18	M8	17	46.5	4	4	27	143	185	1.20	0.0053
63	32	45	18	78	1314	M5x1.25	24	8	24	121	69	20	190	19	M8	17	56.5	4	4	27	158	195	1.35	0.0057
80	40	55	17	96	1514	M5x1.25	26	10	30	128	86	25	214	18	M10	22	72	4	4	46	174	230	2.36	0.0096
100	40	55	17	110	1614	M5x1.25	30	10	35	138	91	25	229	19.5	M10	22	89	4	4	51	189	240	3.46	0.0099

(1) Thread conformity to fine adjustment thread according to ISO 16226.
 (2) Cylinder weight at 0 mm stroke.
 (3) Weight to be added per additional mm length.

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)
SINGLE-ROD TYPE CYLINDER
 Bare cylinder
 ISO 15552

Configurator - CAD Files

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER
 Bare cylinder
 ISO 15552



⊙ Stroke
 ⊙ Stroke x 2
 ⊖ Width across flats

Ø	A	logH1	AG	E	DEE	CHK	KV	KW	LZ	LA	M	DM	N	PL	QRT	SW	TG	VA	VO	WH	ZJ	ZM	weight	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
32	22	30	16	48	1018	M5x1.25	16	5	17	94	48	12	142	14	M8	10	32.5	4	4	26	130	148	0.48	0.0029
40	24	35	18	55	1114	M5x1.25	18	6	19	105	54	16	159	16	M8	13	38	4	4	26	135	165	0.78	0.0037
50	32	40	18	66	1214	M5x1.25	24	8	24	100	69	20	175	18	M8	17	46.5	4	4	27	143	185	1.20	0.0053
63	32	45	18	78	1314	M5x1.25	24	8	24	121	69	20	190	19	M8	17	56.5	4	4	27	158	195	1.35	0.0057
80	40	55	17	96	1514	M5x1.25	26	10	30	128	86	25	214	18	M10	22	72	4	4	46	174	230	2.36	0.0096
100	40	55	17	110	1614	M5x1.25	30	10	35	138	91	25	229	19.5	M10	22	89	4	4	51	189	240	3.46	0.0099

(1) Thread conformity to fine adjustment thread according to ISO 16226.
 (2) Cylinder weight at 0 mm stroke.
 (3) Weight to be added per additional mm length.