



CYLINDER DO PRACY Z ŻYWNOŚCIĄ

Seria 454

G454A63K0200A00
 Siłownik Ø63 mm 200 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.

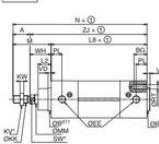
Korpus jest wykonany z anodowanego aluminium i ma bardzo gładką powierzchnię oraz zaokrągloną krawędź, dzięki czemu siłownik jest bardzo łatwy do utrzymania w czystości.

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.

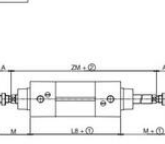
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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	200 mm
Średnica tłoka	63 mm

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)



Configurator : CAD Files



① Stroke
② Stroke x 2
* Width across flange

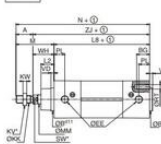
Ø	A	ØB ⁽¹⁾	B ⁽²⁾	E	ØEE	ØKK	KV	KW	L	L ₂	M	ØMM	N	PL	ØRT	SW	TG	VA	VO	WN	Z	Z ₂	ZM	W ⁽²⁾	W ⁽³⁾
32	22	30	16	48	Ø16	M10x1.25	18	5	17	94	48	12	142	14	M8	10	32.5	44	4	20	130	140	0.49	0.0029	
40	24	35	16	54	Ø16	M10x1.25	19	6	19	100	54	16	159	16	M8	13	38	44	4	20	135	145	0.78	0.0037	
50	32	40	16	66	Ø16	M10x1.5	24	8	24	106	66	20	175	18.5	M8	17	46.5	44	4	27	140	150	1.00	0.0053	
63	40	50	16	78	Ø16	M10x1.5	24	8	24	121	69	20	190	19	M8	17	56.5	44	4	27	158	165	1.25	0.0057	
80	40	63	17	86	Ø16	M10x1.5	30	10	33	128	86	25	214	16.5	M10	22	72	44	4	46	174	200	2.36	0.0086	
100	40	80	17	115	Ø16	M10x1.5	30	10	35	138	91	25	220	13.5	M10	22	89	44	4	51	189	200	3.46	0.0095	

(1) Thread components G have standard thread according to ISO 16035.

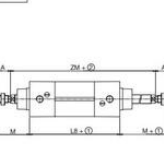
(2) Cylinder weight at 0 mm stroke.

(3) Weight to be added per additional mm length.

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)



Configurator : CAD Files



① Stroke
② Stroke x 2
* Width across flange

Ø	A	ØB ⁽¹⁾	B	E	ØEE	ØKK	KV	KW	L2	L8	M	ØMM	N	PL	ØRT	SW	TG	VA	VO	WN	Z	ZM	W ⁽²⁾	W ⁽³⁾
32	22	30	16	48	G16	M10x1.25	18	5	17	94	48	12	142	14	M8	10	32.5	44	4	20	130	140	0.49	0.0029
40	24	35	16	54	G16	M10x1.25	19	6	19	100	54	16	159	16	M8	13	38	44	4	20	135	145	0.78	0.0037
50	32	40	16	66	G16	M10x1.5	24	8	24	106	66	20	175	18.5	M8	17	46.5	44	4	27	140	150	1.00	0.0053
63	40	50	16	78	G16	M10x1.5	24	8	24	121	69	20	190	19	M8	17	56.5	44	4	27	158	165	1.25	0.0057
80	40	63	17	86	G16	M10x1.5	30	10	33	128	86	25	214	16.5	M10	22	72	44	4	46	174	200	2.36	0.0086
100	40	80	17	115	G16	M10x1.5	30	10	35	138	91	25	229	19.5	M10	22	89	44	4	51	189	200	3.46	0.0095

(1) Thread components G have standard thread according to ISO 16035.

(2) Cylinder weight at 0 mm stroke.

(3) Weight to be added per additional mm length.