



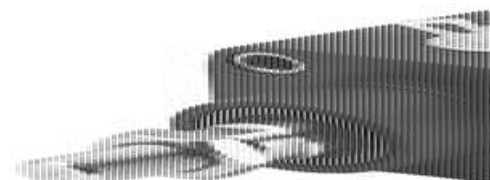
PNEUMATICKÉ VÁLCE G454

Série G454

G454A33K0025A00

Pneumatický válec Ø32, 25 mm, PUR

- ISO 15552
- Ø32mm až 100mm
- Zdvih 5mm až 1 000mm
- Jedno nebo dvojčinné



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

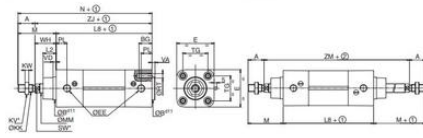
Jádro a pevné jádro	POM
Materiál čela	Slitina
Materiál těla	Eloxovaný hliník
Matice pístnice	Nerez ocel
Pístnice	Nerez ocel 316L
Pracovní tlak max.	10 bar
Provozní teplota max.	70 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Průměr pístu	32 mm
Těsnění pístu	PUR
Těsnění tlumení	PUR
Vnitřní píst	POM
Zdvih	25 mm

DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)

Configurator: CAD Files

SINGLE-ROD TYPE CYLINDER
ISO 15552

THROUGH-ROD TYPE CYLINDER
ISO 15552



○ Stroke
⊙ Stroke x 2
* Width across flats

Ø	A	Ob ⁽¹⁾	B ⁽²⁾	E	DEE	CKK	KV	KW	L ²	L ¹	M	ØMM	N	PL	DRT	SW	TG	VA	VD	WN	Z ²	ZM	WG ⁽³⁾	
32	22	30	16	48	018	M10x1.25	16	5	17	94	18	12	142	14	M6	10	52.5	4	4	20	120	146	0.49	0.0020
40	24	35	19	54	014	M10x1.25	19	6	19	100	24	16	159	16	M6	13	58	4	4	20	130	160	0.78	0.0021
50	32	40	26	66	014	M10x1.5	24	8	24	106	29	20	175	18.5	M8	17	66.5	4	4	37	143	180	1.00	0.0053
63	42	45	33	78	020	M12x1.5	24	8	24	121	39	22	190	19	M8	17	66.5	4	4	37	158	190	1.25	0.0057
80	40	45	37	86	030	M12x1.5	30	10	33	138	46	25	214	16.5	M10	22	72	4	4	46	174	200	2.36	0.0086
100	40	55	47	113	051	M16x1.5	32	12	35	138	51	32	220	13.5	M10	22	80	4	4	51	189	250	3.48	0.0095

(1) Thread components Ø from standard thread according to ISO 18303.
(2) Calculate weight at 0.785 g/cm³ steel.
(3) Weight to be added per additional mm length.