



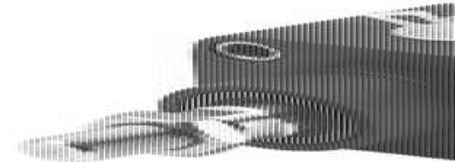
PNEUMATICKÉ VÁLCE G454

Série G454

G454A33K0025A00

Pneumatický válec Ø32, 25 mm, PUR

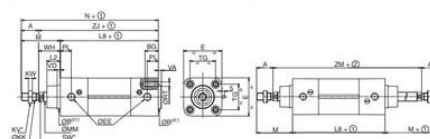
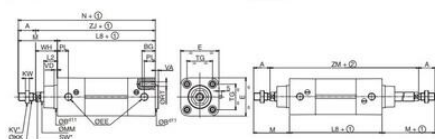
- ISO 15552
- Ø32mm až 100mm
- Zdvih 5mm až 1 000mm
- Jedno nebo dvojčinné



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

Ø	A	Øq	h1	h2	E	ØKE	ØK	KV	KW	L2	L3	M	ØMM	N	PL	ØP	SW	TG	VA	VO	WH	Z1	Z2	ØE	weight
(mm)	(mm)	(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	225	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	325	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	425	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	525	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	625	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	725	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	825	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	925	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1025	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1125	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1225	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1325	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1425	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1525	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1625	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1725	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1825	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	1925	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2025	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2125	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2225	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2325	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2425	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2525	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2625	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2725	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2825	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	2925	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3025	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3125	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3225	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3325	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3425	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3525	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3625	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3725	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3825	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	3925	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4025	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4125	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4225	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4325	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4425	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4525	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4625	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4725	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	0.0037
32	4825	30	18	54	Ø14	M12x1.25	19	6	19	105	54	16	150	19	M8	13	38	45	4	4	20	135	165	0.78	

