



PNEUMATICKÉ VALCE

Séria G449

G449A31K0005A00

Pneumatiký valec G449 Ø32 5 mm, jednocinný

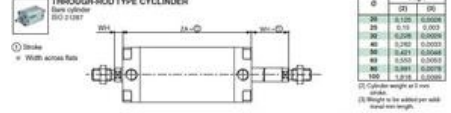
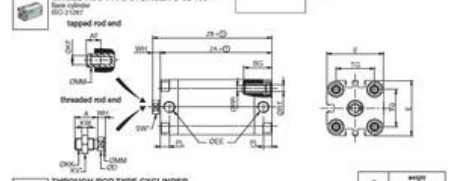
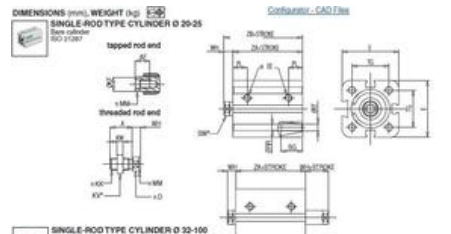
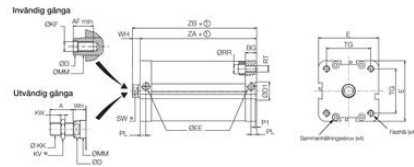
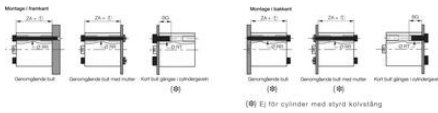
- ISO 21287
- Ø20mm až 100mm
- Zdvih 5mm až 400mm
- Jedno alebo dvojčinné



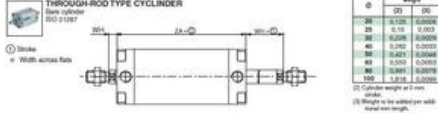
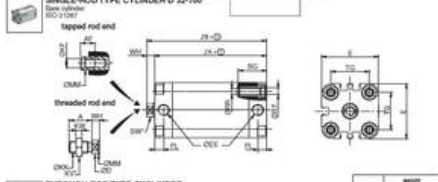
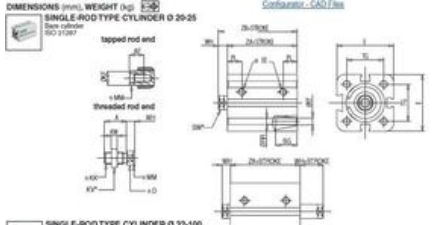
POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Druh montáže	Nezávislý
Funkcia	Jednočinný, Neprerušené
Materiál čela	Hliník
Materiál pružiny	Nerezová oceľ
Materiál tela	Eloxovaný hliník
Max. dovolený tlak	10 bar
Piestnica	Pochrómovaná kalená oceľ
Pracovný tlak jednočinný max.	10 bar
Pracovný tlak jednočinný min.	0 bar
Prevádzková teplota max.	70 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Priemer piestu	32 mm
Prípojenie pre pilotný vzduch	G1/8
Tesnenie piestnice	PUR
Tesnenie piestu	PUR
Vnútorne diely	Hliník, POM
Zdvih	5 mm



Ø	A	AF	BG	DG	E	EE	ØKF	ØKX	KV	KW	ØMM	PL	ØRR	ØRT	SW	TG	WH	ZA	ZB	
20	18	10	10	10	8,5	30	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
25	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
30	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
40	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
50	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
63	22	16	24	18,5	10	50	G 1/8	M10	M10x1,25	16	6	12	7,5	5,1	M8	12	26	7	44	52
80	22	16	24	18,5	10	50	G 1/8	M10	M10x1,25	16	6	12	7,5	5,1	M8	12	26	7	44	52
100	22	16	24	18,5	10	50	G 1/8	M10	M10x1,25	16	6	12	7,5	5,1	M8	12	26	7	44	52
125	28	20	28,5	18,5	10	60	G 3/8	M12	M12x1,5	20	8	16	9,5	6,4	M10	16	30	10	54	64
160	28	20	28,5	18,5	10	60	G 3/8	M12	M12x1,5	20	8	16	9,5	6,4	M10	16	30	10	54	64



Ø	A	AF	BG	DG	E	EE	ØKF	ØKX	KV	KW	ØMM	PL	ØRR	ØRT	SW	TG	WH	ZA	ZB	
20	18	10	10	10	8,5	30	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
25	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
30	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
40	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
50	18	10	10	10	8,5	40	M3	M3	M3x1,25	12	4	10	10	4,2	M3	8	20	8	27	43
63	22	16	24	18,5	10	50	G 1/8	M10	M10x1,25	16	6	12	7,5	5,1	M8	12	26	7	44	52
80	22	16	24	18,5	10	50	G 1/8	M10	M10x1,25	16	6	12	7,5	5,1	M8	12	26	7	44	52
100	22	16	24	18,5	10	50	G 1/8	M10	M10x1,25	16	6	12	7,5	5,1	M8	12	26	7	44	52
125	28	20	28,5	18,5	10	60	G 3/8	M12	M12x1,5	20	8	16	9,5	6,4	M10	16	30	10	54	64
160	28	20	28,5	18,5	10	60	G 3/8	M12	M12x1,5	20	8	16	9,5	6,4	M10	16	30	10	54	64