



PNEUMATICKÉ VALCE

Séria G449

G449A4SK0320A00

Pneumatiký válec G449 Ø40 320 mm, dvojčinný

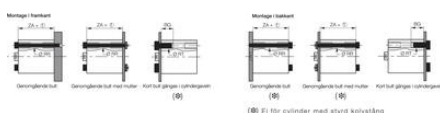
- ISO 21287
- Ø20mm až 100mm
- Zdvih 5mm až 400mm
- Jedno alebo dvojčinné

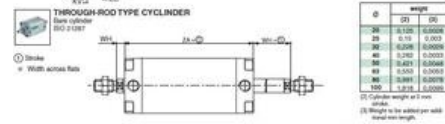
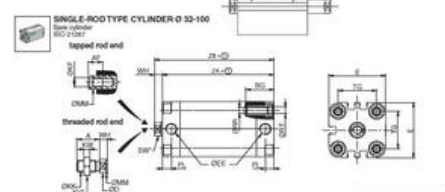
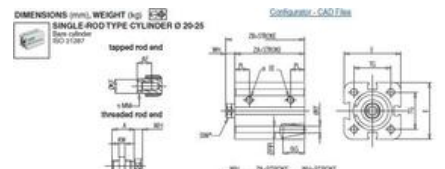
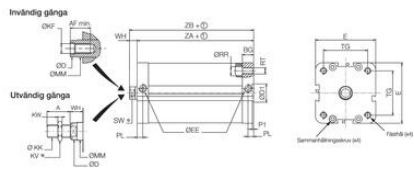


POPIS PRODUKTU

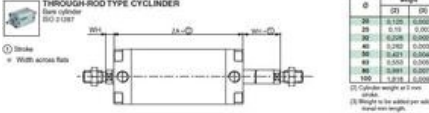
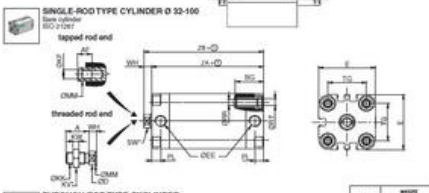
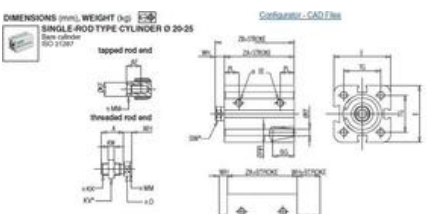
ŠPECIFIKÁCIA

Druh montáže	Nezávislý
Funkcia	Dvojčinný, Neprerušené
Materiál čela	Hliník
Materiál tela	Eloxovaný hliník
Max. dovolený tlak	10 bar
Piestnica	Pochromovaná kalená oceľ
Pracovný tlak dvojčinný max.	10 bar
Pracovný tlak dvojčinný min.	0 bar
Prevádzková teplota max.	70 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Priemer piestu	40 mm
Pripojenie pre pilotný vzduch	G1/8
Tesnenie piestnice	PUR
Tesnenie piestu	PUR
Vnútorne diely	Hliník, POM
Zdvih	320 mm





Ø	A	AF	BG	D	E	EE	ØKF	ØKX	KV	KW	ØMM	PL	ØRR	ØRT	SW	TG	WH	ZA	ZB
20	18	10	10	8,5	30	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
25	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
32	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
40	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
50	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
63	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
80	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
100	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	



Ø	A	AF	BG	D	E	EE	ØKF	ØKX	KV	KW	ØMM	PL	ØRR	ØRT	SW	TG	WH	ZA	ZB
20	18	10	10	8,5	30	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
25	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
32	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
40	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
50	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
63	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
80	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	
100	18	10	10	8,5	40	MM	M16x1,25	12	4	10	10	4,2	M2	8	20	8	27	43	