



PNEUMATIKUS HENGEREK, KIFUTÓ

G449 Sorozat

G449A44K0005A00

Munkahenger, G449, Ø 40, lökethossz: 5 mm

- Kompakt kialakítás
- ISO 21287
- Ø20 mm és 100 mm között
- Tömlő hossza 5 - 100 mm



TERMÉKLEÍRÁS

Kompakt hengerünk megfelel az adott hengertípus furatmintázatát és beépítési méreteit egyaránt meghatározó ISO-szabványnak. Ahogy a neve is mutatja, kicsi a beépítési mérete, és a legtöbb felhasználásra kiválóan alkalmas.

A hengerek felülete sima, ami megkönnyíti a tisztítást, és három oldalán T-hornyok vannak a közelítéskapcsolók rugalmas felszerelése érdekében.

A hengercső profilja megegyezik a VDMA hengerünkével. Így mindkét hengertípus esetében hasonló érzékelők használhatók. Az érzékelők méretre szabottak, hogy ne kelljen adaptereket használni. A horonyba egy szegély rögzíthető, amely az érzékelő kábelét a helyén tartja, de a szennyeződés ellen is védelmet nyújt.

MŰSZAKI ADATOK

Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Biztosított anyag	Alumínium
Csatlakozás, levegő	G1/8
Dugattyúátmérő	40 mm
Dugattyúrúd anyaga	Edzett krómozott acél
Dugattyúrúd-tömítés anyaga	PUR
Dugattyútömítés anyaga	PUR
Felszerelés	Nincs
Funkció	Kettős működésű, Csillapítatlan
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Löket	5 mm
Max. nyomás	10 bar
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C

Max. üzemi nyomás, kettős működésű 10 bar

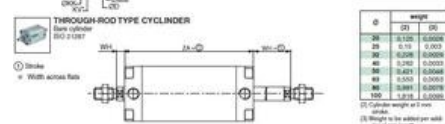
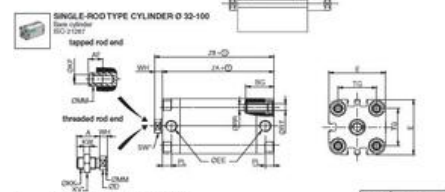
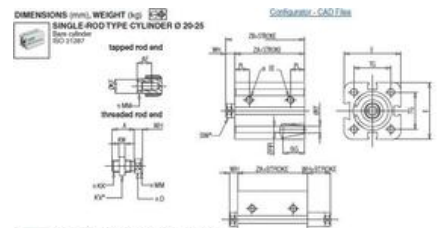
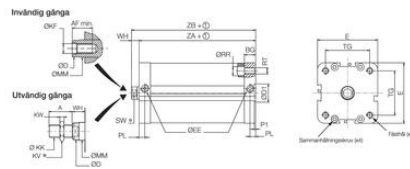
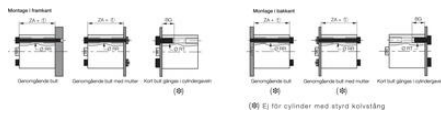
Min. üzemi hőmérséklet -20 °C

Min. üzemi nyomás, kettős működésű 0 bar

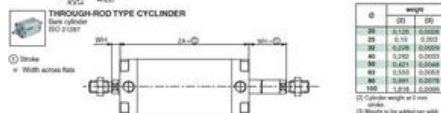
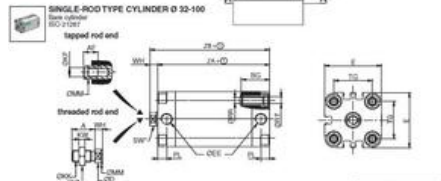
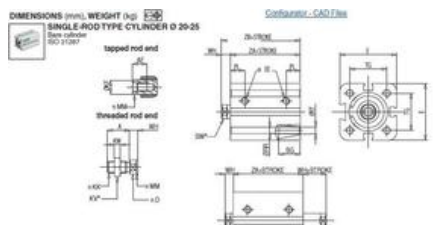
Szabványok ISO 21287

Test anyaga Eloxált alumínium

Vezetősín anyaga Rozsdamentes acél



Ø	A	AF	BL	CD	E	EE	EX	EXF	EXK	KV	KW	MM	PL	ORR	ORT	SW	TQ	WH	ZA	ZB
20	16	10	15	8,5	30	MM	M10x1,25	13	4	10	10	4,2	MM	8	20	8	20	43	43	43
25	16	10	15	8,5	40	MM	M12x1,25	13	4	10	10	4,2	MM	8	20	8	20	43	43	43
32	16	10	20,5	11,8	40	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	10	32,4	7	44	50	50	50
40	16	12	23,5	11,8	54	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	12	36	7	43	52	52	52
50	22	16	24	15,8	46	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	13	48,8	8	40	50	50	50
63	22	16	24	15,8	70	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	13	54,2	8	49	57	57	57
80	28	20	34,5	16,8	56	G 1/8"	M16x1,00	24	8	16	8,8	6,4	MM	16	70	10	54	56	56	56
100	36	25	39,5	18,8	110	G 1/8"	M16x1,00	24	8	16	8,8	6,4	MM	17	80	10	67	67	67	67



Ø	A	AF	BL	CD	E	EE	EX	EXF	EXK	KV	KW	MM	PL	ORR	ORT	SW	TQ	WH	ZA	ZB
20	16	10	15	8,5	30	MM	M10x1,25	13	4	10	10	4,2	MM	8	20	8	20	43	43	43
25	16	10	15	8,5	40	MM	M12x1,25	13	4	10	10	4,2	MM	8	20	8	20	43	43	43
32	16	10	20,5	11,8	40	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	10	32,4	7	44	50	50	50
40	16	12	23,5	11,8	54	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	12	36	7	43	52	52	52
50	22	16	24	15,8	46	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	13	48,8	8	40	50	50	50
63	22	16	24	15,8	70	G 1/8"	M12x1,25	16	5	12	7,8	5,1	MM	13	54,2	8	49	57	57	57
80	28	20	34,5	16,8	56	G 1/8"	M16x1,00	24	8	16	8,8	6,4	MM	16	70	10	54	56	56	56
100	36	25	39,5	18,8	110	G 1/8"	M16x1,00	24	8	16	8,8	6,4	MM	17	80	10	67	67	67	67