



PNEUMATIKUS HENGER, RÉGI SOROZAT

449 Sorozat

G449A4SK0320A00

Henger, Ø 40 mm, 320 mm lökethossz

- Kompakt kialakítás
- ISO 21287
- Ø20 mm és 100 mm között
- Lökét 5 - 400 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 olyan felhasználásra kiválóan alkalmas, ahol a dugattyúrúd nem oldalirányban kap terhelést.

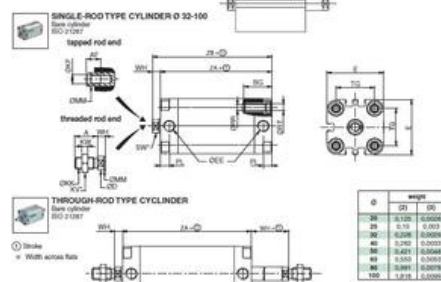
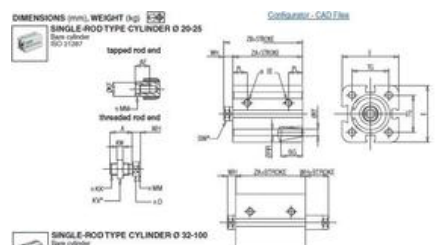
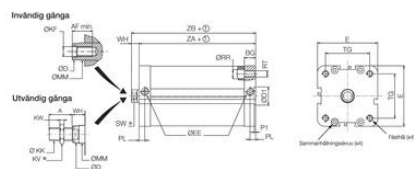
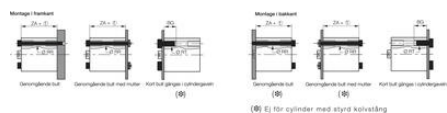
A hengerek felülete sima, ami megkönnyíti a tisztítást, és három oldalán T-hornyok vannak a közelítéskapcsolók rugalmas felszerelése érdekében. A hengercső profilja megegyezik a VDMA hengerünkével. Így mindkét hengertípus esetében hasonló helyzetérzékelők használhatók.

A hengerek alap kivitelben belső menetes dugattyúrúddal rendelkeznek. Ha külső menetre van szükség, akkor a cikkszám (K) nyolcadik karakterét egy M helyettesíti. Vegye figyelembe, hogy a cikkszámok a dugattyúrúdra szerelt villás fogón stb. a külső dugattyúrúdmenettel ellátott hengerre vonatkoznak. Ha belső menetet és menetes rudat kíván használni, ne felejtse el csökkenteni a konzol méretét. Lásd a méretrajzokat.

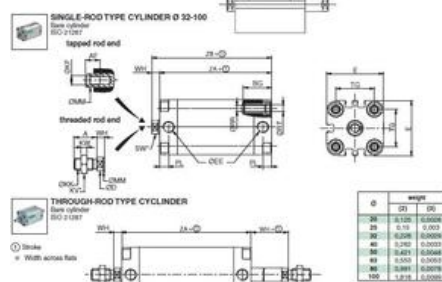
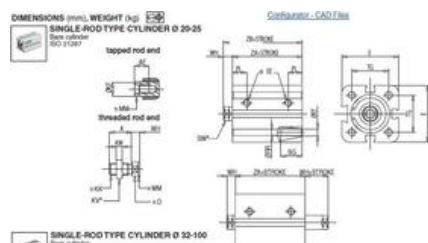
MŰSZAKI ADATOK

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	Önálló
Funkció	Kettős működésű, Csillapítatlan
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Lökét	320 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



	A	AF	AG	GO	E	EE	DKF	DNK	KV	KW	SM	PL	DDR	DNW	SW	TU	WH	ZA	ZS
20	18	10	13	8.8	30	M1	M1	M1	12	4	10	10	4.2	M1	8	22	8	27	43
25	10	10	15	8.8	30	M1	M1	M1	13	4	10	10	4.2	M1	8	26	8	29	43
30	18	10	22.5	13.8	40	G10	M1	M1	16	6	10	12	7.8	8.1	8	27	7	44	50
35	18	22.5	22.5	13.8	40	G10	M1	M1	16	6	10	12	7.8	8.1	8	27	7	44	50
40	22	28	24	18.8	40	G10	M1	M1	16	6	18	7.8	6.7	M1	13	18.5	8	43	63
45	22	28	24	18.8	40	G10	M1	M1	16	6	18	7.8	6.7	M1	13	18.5	8	43	63
50	22	28	24	18.8	40	G10	M1	M1	16	6	18	7.8	6.7	M1	13	18.5	8	43	63
55	22	28	24	18.8	40	G10	M1	M1	16	6	18	7.8	6.7	M1	13	18.5	8	43	63
60	28	28	28.5	18.8	40	G10	M1	M1	16	6	18	8.4	8.4	M1	14	70	10	54	54



	O	A	AF	BG	GO	E	EE	DNF	DNK	KY	KW	MM	PL	DDR	DRT	SW	TH	ZA	ZB
20	18	10	12	5.5	3.0	3.0	ML	ML	ML	12	4	10	10	4.3	ML	32	2	37	42
26	18	10	10	15	3.0	3.0	ML	ML	ML	13	4	10	10	4.3	ML	9	26	39	43
30	18	10	12	23.5	1.8	4.0	G/S	ML	ML	16	3	10	12	7.5	3.5	10	32.5	7	44
36	18	10	12	23.5	11.0	5.4	G/S	G/S	ML	16	3	10	10	5.5	ML	10	10	7	44
40	22	18	24	18	10.0	10.0	G/S	ML	ML	16	3	10	10	7.5	6.7	ML	10	10	57
60	22	18	24	18	10.0	10.0	G/S	ML	ML	16	3	10	10	7.5	6.7	ML	10	10	57
80	22	18	24	18	10.0	10.0	G/S	ML	ML	16	3	10	10	7.5	6.7	ML	10	10	57
100	22	18	24	18	10.0	10.0	G/S	ML	ML	16	3	10	10	7.5	6.7	ML	10	10	57