



PNEUMATIKUS HENGER, RÉGI SOROZAT

449 Sorozat

G449A3SK0025A00

Munkahenger, G449, Ø 32, lökethossz: 25 mm

- 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.

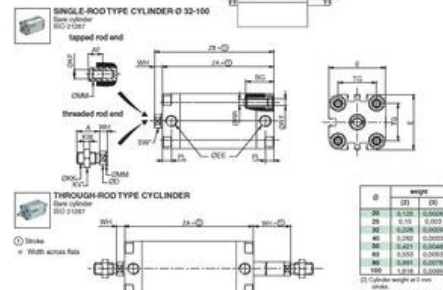
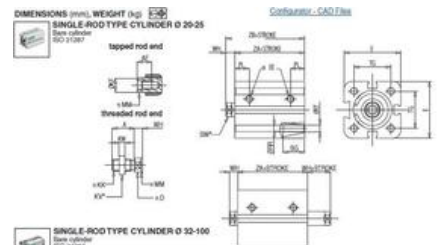
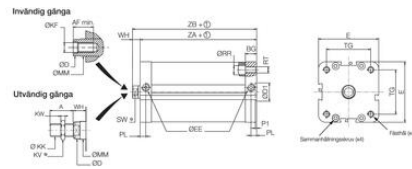
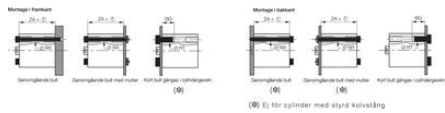
A hengerek felülete sima, ami megkönnyíti a tisztítást, és három oldalán T-hornyok vannak a közelítéskapcsolók rugalmas felszerelése érdekében. A hengercső profilja megegyezik a VDMA hengerünkével. Így mindkét hengertípus esetében hasonló helyzetérzékelők használhatók.

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.

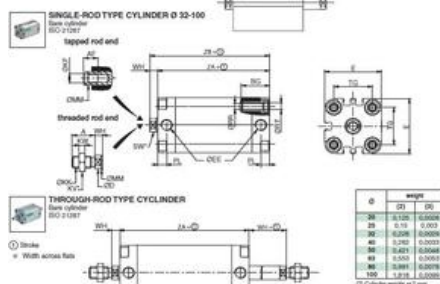
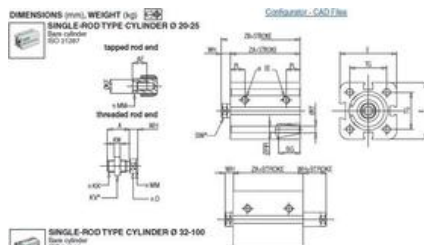
MŰSZAKI ADATOK

Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Biztosított anyag	Alumínium
Csatlakozás, levegő	G1/8
Dugattyúátmérő	32 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	25 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



O	A	AF	BG	CO	E	EE	DMT	KY	KW	DMR	PL	DMT	SW	TH	WA	ZA	ZB
20	18	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
25	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
30	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
35	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
40	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
45	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
50	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
55	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
60	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
65	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
70	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
75	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
80	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
85	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
90	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
95	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43
100	15	32	15	8.8	38	MU	Miles 1.28	13	4	10	10	4.2	8.8	8	20.2	8	27.43



	O	A	AF	BG	DO	E	EE	ENF	ENK	KV	KW	ENM	PL	ENR	OW	SW	TS	WH	ZS	ZB
20	18	10	12	3.8	3.8	4.0	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
18	10	10	15	5.5	4.0	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43	
20	18	10	23.5	11.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
18	10	10	23.5	11.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
20	22	18	24	19.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
18	22	18	24	19.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
20	22	18	24	19.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
18	22	18	24	19.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
20	22	18	24	19.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43
18	22	18	24	19.8	4.0	G10	Mb	Mb	Mb	13	4	10	10	4.2	Mb	0	20	8	27	43