



## PNEUMATIKUS HENGEREK G435, KIFUTÓ

435 Sorozat

G435AG1N0025A00  
MUNKAHENGER 435, C8 AS 25-SER

ASCO™



- Robusztus léghenger a könnyű telepítéshez
- ISO 6432
- Ø8 mm és 25 mm között
- A tömlő hossza 5 - 900 mm

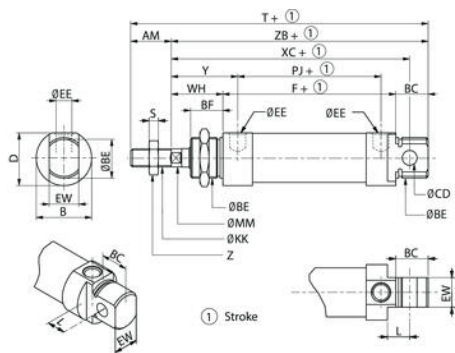
### TERMÉKLEÍRÁS

Az ISO munkahengerek egyszeres működésű hengerként kaphatók rugós visszatérítéssel a plusz vagy mínusz helyzetbe, illetve kettős működésű munkahengerként. A hengerpalást nem mágneses rozsdamentes acélból, a hengervegek pedig alumíniumötvözetből készülnek. A 20 és 25 mm átmérőjű munkahengerek állítható pneumatikus csillapítással is kaphatók. Ezek a munkahengerek teljesen rozsdamentes kivitelben is rendelkezésre állnak.

### MŰSZAKI ADATOK

Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Biztosított anyag	Alumínium
Csatlakozás, levegő	M5
Dugattyúátmérő	8 mm
Dugattyúrúd anyaga	Edzett krómozott acél
Dugattyúrúd-csavaranya anyaga	Galvanizált acél
Dugattyúrúd-tömítés anyaga	PUR
Dugattyútömítés anyaga	PUR
Felszerelés	Önálló
Funkció	Egyszeres működésű, Csillapítatlan
Henger anyaga	Rozsdamentes acél
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Löklet	25 mm
Max. nyomás	10 bar
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi nyomás, egyszeres működésű	10 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C

<b>Min. üzemi nyomás, egyszeres működésű</b>	0 bar
<b>Palack anyaga</b>	POM
<b>Szabványok</b>	ISO 6432



D	AM	B	BC	ØEE	BF	CD	D	EE	EW	F	ØKK	L	MM	PJ	S	Y	WH	KC	Z	ZB	
8	12	12	12	M12x1,25	12	4	18	M5	8	40	MM0,7	6	4	31	2	88	16	64	23,5	7	74
10	12	12	12	M12x1,25	12	4	18	M5	8	40	MM0,7	6	4	31	2	88	16	64	23,5	7	74
12	16	16	14	M16x1,5	14	6	20	M5	12	40,7	M5x1	9	8	34,5	3	100,3	32	75	29	10	84,5
16	16	20	14	M16x1,5	14	6	21	M5	12	55,7	M5x1	9	8	41,5	3	107,3	32	81,5	29	10	91,5
20	20	29	17,5	M20x1,5	17,5	8	29	G1/8	16	64,2	MMx1,25	12	10	47,3	4	125,3	24	95	32,5	13	103,5
25	22	29	17,5	M25x1,5	17,5	8	30	G1/8	16	69,5	MMx1,25	12	10	52,5	5	136,8	28	104	36,5	17	115