



ROZSDAMENTES MUNKAHENGER 431

431 Sorozat

G431

Henger rozsdamentes acélból

- ISO 6431
- ISO 6432
- Ø32mm-től 80 mm-ig
- 25-1000mm löket



TERMÉKLEÍRÁS

A 431-es az Asco újonnan kifejlesztett sorozata, amely kiemelkedően jó építési minőséget biztosít.

Minden fém alkatrész teljes egészében rozsdamentes acélból készül.

Ezek a pneumatikus hengerek kiválóak olyan szélsőséges környezetben, ahol az élettartam és a funkció kritikus szempont.

Opcióként az Asco kifejlesztett egy adaptert PTFE kaparógyűrűvel.

Ezt a pneumatikus hengerre szerelik a dugattyúrúd letisztításához, de azt is megakadályozza, hogy szennyeződés jusson a hengerbe.

A további technikai információkért és az árakért vegye fel a kapcsolatot a Tryck & Flöde (Áramlás- és nyomástechnika) részlegünkkel:

Eldar Karat

Termékfelelős, Pneumatika

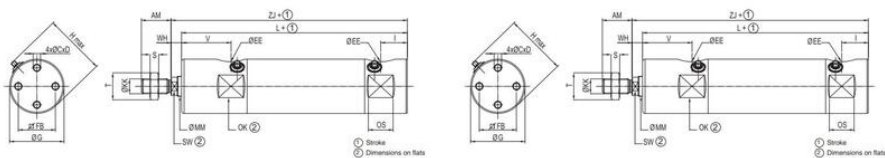
+46 075 242 4223

eldar.karat@oemautomatic.se

MŰSZAKI ADATOK

Biztosított anyag	Rozsdamentes acél 304
Dugattyúrúd anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Dugattyúrúd-csavaranya anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Dugattyúrúd-tömítés anyaga	FPM
Dugattyútömítés anyaga	PUR
Felszerelés	Önálló
Funkció	Kettős működésű, Pneumatikus csillapítás
Henger anyaga	Rozsdamentes acél 304

Közeg	Sűrített levegő és semleges gázok
Közeghőmérséklet eddig:	80 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Max. üzemi nyomás, kettős működésű	10 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Min. üzemi nyomás, kettős működésű	0 bar
Palack anyaga	Alumínium, POM
Szabványok	ISO 6431
Tömítés anyaga	FPM



Ø	AM	C	D	ØEE	FB	G	H	I	ØKK	L	MM	ØK	ØS	S	SW	T	V	WH	ZJ
32	22	M5	F	G1/8	25	36	44.70	17.5	M10x1.25	115.5	12	33	16.5	5	10	17	34	8	123.5
40	24	M6	F	G1/4	30	44	52.45	19	M12x1.25	130.5	16	40	20	8	13	19	40	8.3	141
50	32	M8	F	G1/2	39	54	62.45	19	M16x1.5	135	20	50	19	8	17	24	44.5	13	169
63	32	M8	F	G3/8	49	68	76.45	22.5	M16x1.5	151	20	64	24	8	17	24	44	13	196
80	42	M12x1.5	G3/8	64	86	84.45	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	31	15.5	179.5	

Ø	AM	C	D	ØEE	FB	G	H	I	ØKK	L	MM	ØK	ØS	S	SW	T	V	WH	ZJ
32	22	M5	F	G1/8	25	36	44.70	17.5	M10x1.25	115.5	12	33	16.5	5	10	17	34	8	123.5
40	24	M6	F	G1/4	30	44	52.45	19	M12x1.25	130.5	16	40	20	8	13	19	40	8.3	141
50	32	M8	F	G1/2	39	54	62.45	19	M16x1.5	135	20	50	19	8	17	24	44.5	13	169
63	32	M8	F	G3/8	49	68	76.45	22.5	M16x1.5	151	20	64	24	8	17	24	44	13	196
80	42	M12x1.5	G3/8	64	86	84.45	25.5	M20x1.5	164	25	82	24	10	21	30	31	15.5	179.5	