



MUNKAHENGER AGRESSZÍV KÖRNYEZETRE

435 Sorozat

G435AKSN0080SSC

ISO-henger, Ø 16 mm, egyenes 80 mm, Rozsdamentes acél, KETTOS MUKÖDÉSÜ

- Agresszív és nedves környezetben
- ISO 6432
- Ø12-25mm
- Lökét 5 - 900 mm



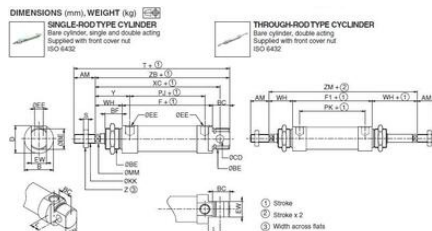
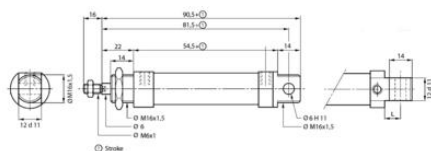
TERMÉKLEÍRÁS

Kettős működésű henger korrozív környezetben való felhasználáshoz, pl. a vegyiparban és az élelmiszeriparban. Nyak- és dugattyúrúd anyagával szállítva.

MŰSZAKI ADATOK

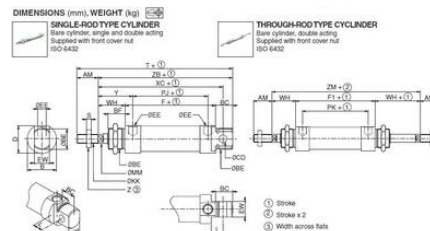
Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Biztosított anyag	Rozsdamentes acél
Csatlakozás, levegő	M5
Dugattyúátmérő	16 mm
Dugattyúrúd anyaga	Rozsdamentes acél
Dugattyúrúd-csavaranya anyaga	Rozsdamentes acél
Dugattyúrúd-tömítés anyaga	Viton
Dugattyútömítés anyaga	NBR
Felszerelés	Önálló
Funkció	Kettős működésű, Csillapítatlan
Henger anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Lökét	80 mm
Mágneses dugattyúrúd	Igen

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
Palack anyaga	POM
Szabványok	ISO 6432



Q	AM	B	BC	QOE	BF	QCD	D	QEE	EW	F	F1	OKK	L	MM	PJ	PK	S	T	WH	XC	Y
8	12	16	12	M12v1.25	12	4 H 9	15	M5	8 G 13	46	-	M4v0.7	6	4	34	-	2	96	16	64	20
10	12	16	12	M12v1.25	12	4 H 9	15	M5	8 G 13	46	-	M4v0.7	6	4	34	-	2	96	16	64	20
16	16	16	16	M16v1.25	16	6 H 11	19	M9	12 G 15	48.5	-	M6v	8	8	34.5	4	2	96	16	64	20
16	16	16	16	M16v1.25	16	6 H 11	19	M9	12 G 15	55	-	M6v	9	6	41.5	41.5	107	-	-	-	28
20	20	27	17.5	M20v1.5	17.5	8 H 11	25.5	G 18	16 H 11	63.5	63.5	M10v.25	12	10	47.3	47.3	4	105	24	96	30
25	22	30	17.5	M25v1.5	17.5	8 H 11	25.5	G 18	16 H 11	68.5	68.5	M10v.25	12	10	52.5	52.5	5	136	28	104	-

Q	Z	ZB	ZM	weight	
				(a)	(b)
8	7	74	-	0,030	0,020
10	7	74	-	0,030	0,040
12	7	74	-	0,030	0,060
15	9	81	-	0,100	0,100
20	13	105	111,5	0,170	0,160
25	17	134	124,5	0,200	0,200



O	AM	B	BC	OBE	BF	DCD	D	OEE	EW	F	F1	OKK	L	MM	PK	PK	S	T	WH	XC
8	12	16	12	M1dx1.25	12	4H9	15	M5	8 d 13	46	-	MaxG7	6	4	34	-	2	86	16	64
10	16	12	16	M1dx1.25	12	4H9	15	M5	8 d 13	46	-	MaxG7	6	4	34	-	2	86	16	64
12	16	12	16	M1dx1.25	12	4H9	15	M5	8 d 13	46	-	MaxG7	6	4	34	-	2	86	16	64
16	16	19	14	M1dx1.25	16	6H11	15	M5	12 d 11	55	55	M9	8	34.5	34.3	3	100	22	75	
18	16	19	14	M1dx1.25	16	6H11	15	M5	12 d 11	55	55	M9	8	34.5	34.3	3	100	22	75	
20	20	27	17.5	M2dx1.5	17.5	8H11	25.0	4	16	66.11	63.5	Max1.25	12	8	47.3	47.3	4	125	24	95
25	22	30	17.5	M2dx1.5	17.5	8H11	25.0	4	16	66.11	68.5	Max1.25	12	10	52.5	52.5	4	136	28	104

Q	Z	ZB	ZM	weight (g)	(t)
8	7	74	-	0.030	0.020
10	7	74	-	0.030	0.040
10	10	84.5	82.5	0.070	0.090
16	10	91	89	0.100	0.100
20	13	105	111.5	0.170	0.160
25	17	114	124.5	0.200	0.200