

Ø32 - Ø100 - DIN/ISO 15552 - DOBBELVIRKENDE

Type CDEMA/EL

20/02-17 vers.3

EASY LINE**VARENUMMER**

CDEMA32/00EL
 CDEMA40/00EL
 CDEMA50/00EL
 CDEMA63/00EL
 CDEMA80/00EL
 CDEMA100/00EL

Standard cylinder (Ø32-Ø100):

En standard UNIC Cylinder CDEMA/EL er dobbeltvirkende, med magnet for aftastning og justerbar bremse. Som standard er en UNIC Cylinder monteret med tætninger i Nitrilgummi (NBR)/Polyuretan (PU). Bliver leveret med kontramøtrik og halsmøtrik.

Max tryk: 10 bar.

Temperatur: ÷20°C til +80°C

Standard slaglængder: Ø32-Ø125 = 10 - 500 mm.

MATERIALE

Stempelstang: AISI 303
 Cylinderrør: Eloxeret aluminium
 Endegavl: Malet støbt aluminium

SAMMENFØJNING

Cylindrene er boltet sammen og kan derfor serviceres.

BESTILLINGSKODER

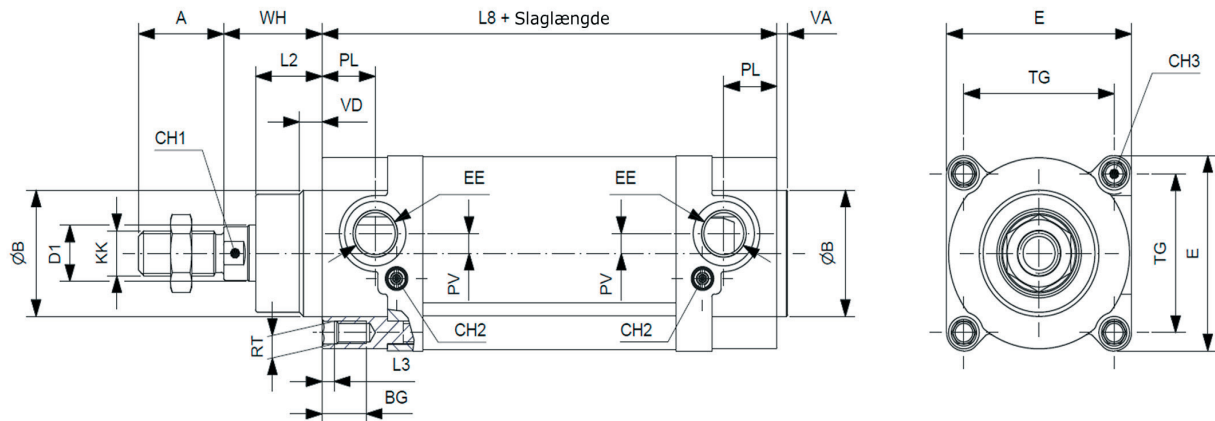
CDE = Dobbeltvirkende
 M = Magnet
 P = Gennemgående stempelstang
 A = Bremse
 EL = Easy line

Eksempel for bestilling af en Ø50 cylinder med magnet, gennemgående stempelstang og 100 mm. slaglængde:

Type: CDEMA/EL
Diameter: 50
Slaglængde: 100
CDEMA50/100EL

MÅLESKEMA (MM)

Type CDEMA/EL



Cyl.Ø	ØD1	KK	A	ØB	VD	VA	L2	RT	BG	L3	TG	EE	PL	PV	WH	L8	E	CH1	CH2	CH3
32	12	M10x1,25	22	30	8	4	18	M6	16,50	5	32,50	1/8"G	12,50	-	26	94	44	44	10	6
40	16	M12x1,25	24	35	12	4	22	M6	16,50	5	38	1/4"G	14	-	30	105	105	51	13	6
50	20	M16x1,50	32	40	10,50	4	25,50	M8	17,50	4,50	46,50	1/4"G	14	-	37	106	106	59,50	17	8
63	20	M16x1,50	32	45	8,50	4	25	M8	17,50	4,50	56,50	3/8"G	16,50	7	37	121	121	69,50	17	8
80	25	M20x1,50	40	45	10	4	35	M10	17,50	-	72	3/8"G	17	6,50	46	128	128	87	22	-
100	25	M20x1,50	40	55	12,50	4	38	M10	17,50	-	89	1/2"G	18	12	51	138	138	106,50	22	-

DIN/ISO norm. mål.

TEORETISKE CYLINDERKRÆFTER

Opgivelse i NEWTON

cyl. Ø	Trykkraft 6 Bar	Trækraft 6 Bar
32	458	394
40	716	601
50	1180	939
63	1775	1596
80	2863	2583
100	4474	4194