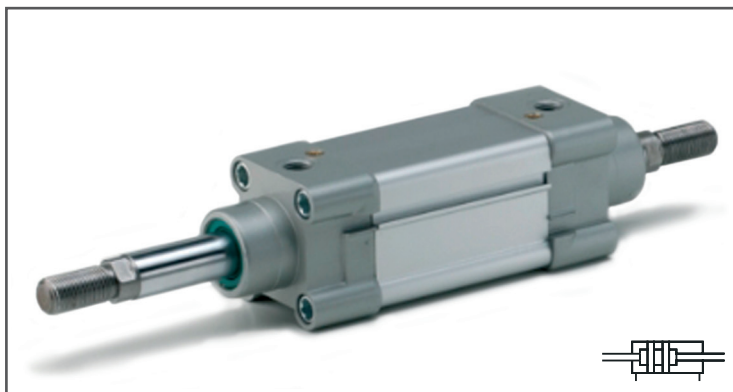


Ø32 - Ø125 - DIN/ISO 15552 - DOBBELVIRKENDE

Type CDEMAP/XI

20/02-17 vers.3

**VARENUMMER**

CDEMAP32/00XI
 CDEMAP40/00XI
 CDEMAP50/00XI
 CDEMAP63/00XI
 CDEMAP80/00XI
 CDEMAP100/00XI
 CDEMAP125/00XI

Standard cylinder (Ø32-Ø125):

En standard UNIC Cylinder CDEMA/XI er med gennemgående stempelstang, 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: $\pm 20^{\circ}\text{C}$ til $+80^{\circ}\text{C}$

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

MATERIALE

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

SAMMENFØJNING

Cylindrene er boltet sammen og kan derfor serviceres.

BESTILLINGSKODER

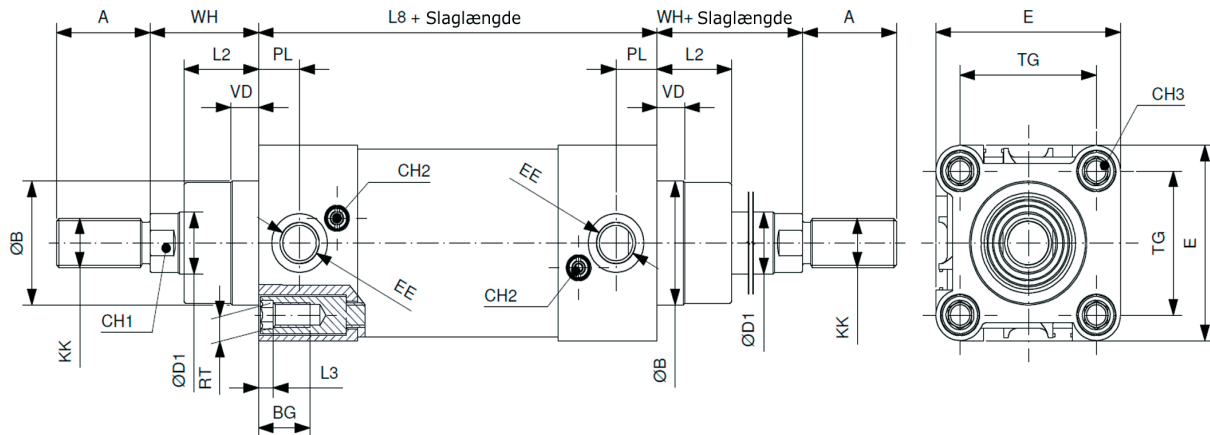
CDE	= Dobbeltvirkende
M	= Magnet
P	= Gennemgående stempelstang
A	= Bremse

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

Type: CDEMAP/XI
Diameter: 50
Slaglængde: 100
CDEMAP50/100XI

MÅLESKEMA (MM)

Type CDEMAP/XI



Cyl.Ø	ØD1	KK	A	ØB	VD	VA	L2	RT	BG	L3	TG	EE	PL	WH	L8	E	CH1	CH2	CH3
32	12	M10x1,25	22	30	9,50	4	18	M6	16,50	5	32,50	1/8"G	12,50	26	94	47	10	2,50	6
40	16	M12x1,25	24	35	9,50	4	22	M6	16,50	5	38	1/4"G	14	30	105	54	13	2,50	6
50	20	M16x1,50	32	40	9,50	4	25,50	M8	17,50	5	46,50	1/4"G	14	37	106	63	17	2,50	8
63	20	M16x1,50	32	45	9,50	4	25	M8	17,50	5	56,50	3/8"G	16,50	37	121	74	17	2,50	8
80	25	M20x1,50	40	45	10	4	35	M10	17,50	-	72	3/8"G	17	46	128	93,50	22	4	6
100	25	M20x1,50	40	55	10	4	38	M10	17,50	-	89	1/2"G	18	51	138	110	22	4	6
125	32	M27x2,00	54	60	11	6	46	M12	20,50	-	110	1/2"G	18	65	160	137,50	27	4	8

DIN/ISO norm. mål.

TEORETISKE CYLINDERKRÆFTER

Opgivelse i NEWTON

cyl. Ø	Trykkraft 6 Bar	Trækraft 6 Bar
32	394	394
40	601	601
50	939	939
63	1596	1596
80	2583	2583
100	4194	4194
125	6532	6532