

Minicilindros ISO 6432

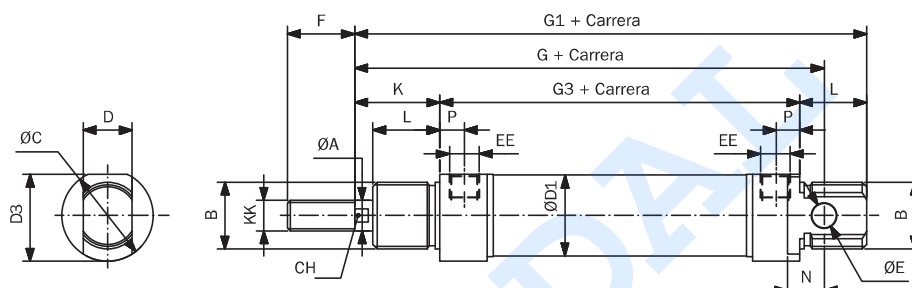
Materiales: Tubo de acero inoxidable AISI304, tapas de aluminio anodizado, vástago en acero inoxidable AISI303, pistón de latón, casquillo guía de bronce sinterizado y juntas de poliuretano.

Serie inoxidable: Tubo y tapas de acero inox. AISI304, vástago en acero inoxidable AISI316, casquillo guía de bronce sinterizado y juntas en poliuretano.

Temperatura: -30 °C ÷ +60 °C.

Presión: 10 bar.

Fluidos: Aire comprimido con o sin lubricación.



Ø	ØA	B	ØC	CH	D	ØD1	D3	ØE	EE	F	G	G1	G3	K	KK	L	N	P
8	4	M12 x 1,25	16	/	8	9,27	15	4	M5	12	64	74	46	16	M4 x 0,71	12	6	5
10	4	M12 x 1,25	16	/	8	11,27	15	4	M5	12	64	74	46	16	M4 x 0,71	12	6	5
12	6	M16 x 1,51	19	5	12	13,27	18	6	M5	16	75	88	48	22	M6 x 11	18	9	5
16	6	M16 x 1,51	19	5	12	17,27	18	6	M5	16	82	93	53	22	M6 x 11	18	9	4,5
20	8	M22 x 1,52	27	7	16	21,27	25,5	8	1/8"G	20	95	111	67	24	M8 x 1,25	20	12	8
25	10	M22 x 1,53	30	9	16	26,50	28,5	8	1/8"G	22	104	118	68	28	M10 x 1,25	22	12	8

CDEM DOBLE EFECTO MAGNÉTICO

DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR



CDEMA Ø CARRERA	8	10	12	16	20	25
10	38,31	38,73	37,33	34,68	41,48	46,24
25	38,73	39,14	37,72	37,03	42,19	47,61
50	39,14	39,90	38,62	38,80	43,39	49,23
80	39,90	40,77	39,75	40,10	45,19	51,16
100	40,77	41,19	40,43	40,89	46,17	52,44
125			41,68	42,18	47,77	54,02
160			44,30	44,56	49,68	57,15
200			45,39	46,26	51,70	60,30
250					58,34	66,81
320					62,46	72,34
400						77,37
500						85,92

- Doble efecto magnético.
- Versión estándar (stock habitual).
- Carreras intermedias y versiones especiales (bajo demanda).

SISTEMA DE FIJACION SIMILAR A ISO 6432

DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR

CDEM Ø - CARRERA D	32	40	CDEM Ø - CARRERA D	32	40
10	77,53	98,42	160	92,82	119,54
25	79,59	100,20	200	97,38	125,59
50	81,90	103,12	250	102,01	132,98
80	84,64	106,65	320	108,58	144,32
100	86,50	110,09	400	116,04	157,27
125	89,56	114,20	500	125,39	171,65

Minicilindros ISO 6432



- Doble efecto magnético amortiguado.
- Carreras intermedias y versiones especiales (bajo demanda).

CDEMA DOBLE EFECTO MAGNÉTICO AMORTIGUADO			
DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR			
CDEMA Ø CARRERA	16	20	25
25	64,19	57,41	62,01
50	65,45	58,74	64,35
80	67,23	60,97	66,39
100	68,36	62,01	68,06
125	69,56	63,41	69,68
160	73,02	67,07	73,97
200	74,95	68,70	77,18
250		77,02	86,09
320		81,34	92,09
400			98,37
500			107,88

SISTEMA DE FIJACION SIMILAR A ISO 6432

DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR					
CDEMA Ø - CARRERA D	32	40	CDEMA Ø - CARRERA D	32	40
10	95,48	115,19	160	112,49	134,61
25	96,91	117,13	200	116,39	139,78
50	100,08	120,36	250	121,20	146,27
80	103,79	124,26	320	129,13	156,89
100	105,76	126,84	400	136,92	170,66
125	108,20	130,07	500	147,66	187,32



- Acero inoxidable.
- Carreras intermedias y versiones especiales (bajo demanda).

CDEMI INOX DOBLE EFECTO MAGNÉTICO, INOXIDABLE			
DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR			
CDEMI Ø CARRERA	16	20	25
10	75,10	86,61	97,12
25	73,38	88,83	99,55
50	78,43	92,43	104,29
80	81,07	96,83	109,02
100	82,74	99,74	112,17
125	84,86	103,47	116,09
160	87,80	108,55	121,50
200	91,30	114,43	127,71
250	96,14	123,58	135,74
320	104,74	136,30	148,44
400	110,56	150,91	164,35
500	121,50	169,08	179,55



- Simple efecto magnético.
- Carreras intermedias y versiones especiales (bajo demanda).

CSEM SIMPLE EFECTO MAGNÉTICO						
DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR						
CSEM Ø CARRERA	8	10	12	16	20	25
10	35,14	37,03	38,62	39,41	45,17	49,03
25	37,03	37,53	39,08	40,35	45,35	50,26
50	37,53	38,62	40,02	42,52	47,28	52,41

Accesorios y fijaciones ISO 6432



CHARNELA CON PERNO

Ref.	€
CD/F8-10	4,59
CD/F12-16	3,39
CD/F20-25	4,37



TUERCA DE TAPA

Ref.	Rosca	€
ANT8-10	M12 x 1,25	0,89
ANT12-16	M16 x 1,5	1,84
ANT20-25	M22 x 1,5	1,95



HORQUILLA

Ref.	Rosca	€
CD/H8-10	M4	2,83
CD/H12-16	M6	2,38
CD/H20	M8 x 1,25	2,77



PATA

Ref.	€
CD/P8-10	2,44
CD/P12-16	2,79
CD/P20-25	3,18



TUERCA DE VÁSTAGO

Ref.	Rosca	€
ANA8-10	M4	0,26
ANA12-16	M6	0,47
ANA20	M8 x 1,25	0,55



HORQUILLA CON RÓTULA

Ref.	Rosca	€
CD/HR8-10	M4	5,45
CD/HR12-16	M6	5,45
CD/HR20	M8 x 1,25	5,60



BRIDA

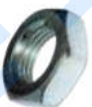
Ref.	€
CD/B8-10	1,74
CD/B12-16	2,05
CD/B20-25	3,49

Accesorios y fijaciones ISO 6432 inoxidable



CHARNELA CON PERNO INOX.

Ref.	€
CD/F12-16I	6,03
CD/F20-25I	7,94



TUERCA DE VÁSTAGO INOX.

Ref.	Rosca	€
ANA12/16I	M6	0,75
ANA20I	M8 x 1,25	0,93



HORQUILLA INOX.

Ref.	Rosca	€
FORM6ISOI	M6	12,64
FORM8ISOI	M8	18,61



PATA INOX.

Ref.	€
CD/P12-16I	11,73
CD/P20-25I	19,73



TUERCA DE TAPA INOX.

Ref.	Rosca	€
ANT12/16I	M16 x 1,5	2,47
ANT20/25I	M22 x 1,5	3,10



BRIDA INOX.

Ref.	€
CD/B12-16I	7,75
CD/B20-25I	12,55