

CILINDRO COMPACTO C3DB

Cilindro neumático compacto con omegas de fijación, vástago de acero inoxidable, barra cromada o barra cromada endurecida, cuenta con limpiador y buje guía.

APLICACIÓN

- Recomendado en carreras cortas
- Frecuencia de trabajo de 60 apm
- Recomendado en sistemas de empaque automático
- Recomendado en máquinas con poco espacio y grandes fuerzas.

ESTRUCTURA

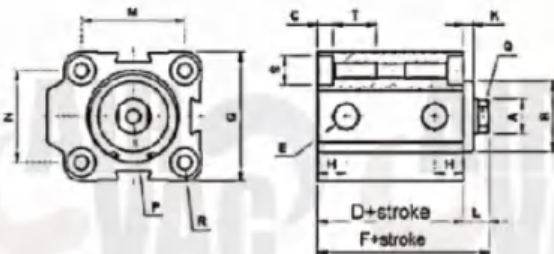
- Cuerpo de aluminio anodizado resistente a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- Utilizable hasta 150° C
- Resistente a condiciones ambientales extremas
- 100% refaccionable
- Requiere lubricación
- Disponible en diámetros desde 16 mm hasta 100 mm
- Diseño compacto soporta presión desde 15 psi hasta 150 psi
- Disponible en doble vástago, simple y doble efecto, rosca hembra o macho, con guías y émbolo magnético



COMO ORDENAR



C3DB	63	- 40	- L	- M	- G
↓	↓	↓	↓	↓	↓
SERIE	Ø	CARRERA	MAGNETO	ROSCA MACHO	GUIAS

OTROS:

ROSCA HEMBRA = E
ROSCA MACHO = M
GUIAS = G
DOBLE VÁSTAGO = DV
SIMPLE EFECTO VÁSTAGO CONTRAÍDO = SC
SIMPLE EFECTO VÁSTAGO EXTRAÍDO = SX
EMBOLO MAGNÉTICO = L

Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
16	Ø8	-	3.5	31	M5	35.5	28	8	-	4.5	20	20	M5	ch 7	M4	Ø6	10
20	Ø10	-	4.5	31	M5	35.5	32	8.5	-	4.5	22	22	M5	ch 8	M5	Ø7	12
25	Ø10	-	4.5	33	G1/8"	38.5	38	9	-	5.5	28	26	M5	ch 8	M5	Ø7	12
32	Ø12	Ø24.5	5.5	36	G1/8"	45	45	10	3.5	9	36	32	M6	ch 10	M6	Ø10	15
40	Ø12	Ø30	5.5	41	G1/8"	53	54.5	11.5	5.5	12	40	40	M6	ch 10	M6	Ø10	15
50	Ø16	Ø35	6.5	42	G1/8"	55	65	11.5	5.5	13	50	50	M8	ch 13	M8	Ø12	20
63	Ø16	Ø35	9	42	G1/8"	57	80	12	6.5	15	62	62	M8	ch 13	M10	Ø14	25
80	Ø25	Ø44	9	52	G1/4"	70	100	14	10	18	82	82	M10	ch 22	M10	Ø14	25
100	Ø25	Ø56	11	62	G1/4"	82	124	15	10	20	103	103	M12	ch 22	M12	Ø17	30