

CILINDRO C1DB (ISO 6431)

Cilindro neumático ISO 6431, vástago de acero inoxidable, barra cromada o barra cromada endurecida, cuenta con limpiador y buje guía.



APLICACIÓN

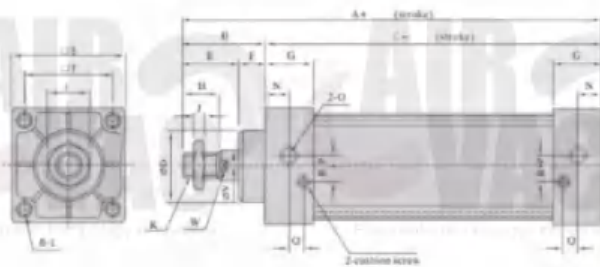
- Recomendado para trabajos pesados
- Alta frecuencia de trabajo
- Recomendado en sistemas de automatización convencional
- Recomendado en sistemas robustos y grandes fuerzas.

CARACTERÍSTICAS

- Utilizable hasta 150° C
- Resistente a condiciones ambientales extremas
- 100% refaccionable
- Requiere lubricación
- Disponible en diámetros desde 32 mm hasta 125 mm
- Diseño robusto soporta presión desde 15 psi hasta 180 psi
- Disponible en doble vástago, simple y doble efecto, émbolo magnético.

ESTRUCTURA

- Cuerpo de aluminio anodizado resistente a la corrosión



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
32	140	47	93	28	32	15	27.5	22	17	6	M10X1.25	M6X1
40	142	49	93	32	34	15	27.5	24	17	7	M12X1.25	M6X1
50	150	57	93	38	42	15	27.5	32	23	8	M16X1.5	M6X1
63	153	57	96	38	42	15	27.5	32	23	8	M16X1.5	M8X1.25
80	182	75	108	47	54	21	33	40	26	10	M20X1.5	M10X1.5
100	188	75	114	47	54	21	33	40	26	10	M20X1.5	M10X1.5

COMO ORDENAR

C1DB	63	-	40	-	L
↓	↓		↓		↓
SERIE	Ø		CARRERA		MAGNETO

OTROS:

DOBLE VÁSTAGO = DV
SIMPLE EFECTO VÁSTAGO CONTRAÍDO = SC
SIMPLE EFECTO VÁSTAGO EXTRAÍDO = SX
EMBOLO MAGNÉTICO = L

Ø	N	O	P	Q	R	S	T	V	W
32	13.7	PT1/8	3.5	7.5	7	45	33	12	10
40	13.5	PT1/4	6	8.2	9	50	37	16	14
50	13.5	PT1/4	8.5	8.2	9	62	47	20	17
63	13.5	PT3/8	7	8.2	8.5	75	56	20	17
80	16.5	PT3/8	10	9.5	14	94	70	25	22
100	16.5	PT1/2	11	9.5	14	112	84	25	22