

# CILINDRO CNDE (ISO 15552 / DVMA)



Cilindro neumático ISO 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

## 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 32 mm hasta 125 mm
- Diseño robusto soporta presión desde 15 psi hasta 180 psi
- Émbolo magnético
- Disponible en doble vástago, simple y doble efecto

Ø	AM	B	D2	D5	D7	E	EE	J3	J4	KK	PL	L2	L4	L5	L6	L7	L8	2	3	VD	WH
32	22	30	12	32.5	M6	45	G1/8	6	5.2	M10X1.25	15.6	94	4	25.1	16	3.3	10	10	6	18	26
40	24	35	16	38	M6	54	G1/4	8	6	M12X1.25	14	105	4	29.6	16	3.6	10.5	13	6	21.5	30
50	32	40	20	46.5	M8	64	G1/4	10	8.5	M16X1.5	14	106	4	29.6	17	5.1	11.5	17	8	28	37
63	32	45	20	56.5	M8	75	G3/8	12.4	10	M16X1.5	17	121	4	35.6	17	6.6	15	17	8	28.5	37
80	40	45	25	72	M10	93	G3/8	12.5	8	M20X1.5	16.4	128	4	35.9	17	10.5	15.7	22	6	34.7	46
100	40	55	25	89	M10	110	G1/2	11.8	10	M20X1.5	18.8	138	4	39.8	17	8	19.2	22	6	38	51
125	54	60	32	110	M12	134	G1/2	13	8	M27X2	18	160	6	39	-	-	20.5	27	8	46	65

## COMO ORDENAR

CNDE 63 - 40 - DV  
 ↓ ↓ ↓ ↓  
 SERIE Ø CARRERA OTROS

### OTROS:

DOBLE VÁSTAGO = DV  
 SIMPLE EFECTO VASTAGO CONTRAIDO = SC  
 SIMPLE EFECTO VASTAGO EXTRAIDO = SX

