

Cilindro Estandar Serie DNC ISO 6431



Código de pedido

□ - DNC - 63 x 50 - 25 - S - LB

Tipo de tubo

En blanco: tipo cuadrado
T: tipo Tie-Rod

Código de serie
DNC: ISO 6431 Estándar
Doble Efecto

Diametro del cilindro

Carrera

Ajuste de Carrera
25:25mm
50:50mm
75:75mm

Banda Magnetica
En blanco: sin banda
S: con banda

Tipo fijacion

En blanco: tipo normal
LB: frente y atrás
FA: fijación delantera (tipo delantera)
FB: fijación atrás
CB: fijación atrás (doble Earring)
SDB: fijación atrás

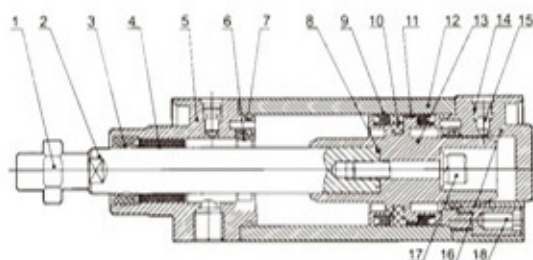
Especificaciones

Diametro (mm)	32	40	50	63	80	100	125
Patrón de movimiento	Aire Filtrado						
Medio De Trabajo	Acción Doble						
Presión de Compresión	1,5MPa						
Presión de Operacion Máx	1,0MPa						
Presión de Operacion Min	0,1 MPa						
Amortiguador	Amortiguador de Aire (estandar)						
Temperatura	5-70 C°						
Velocidad de Operación	50-800 mm/s						
Tamaño del puerto	G 1/8"	G 1/4"	G3/8"		G1/2"		

Carrera

Diámetro (mm)	32	40	50	63	80	100	125
Carrera estándar	25	40	50	80	100	125	160 200
Carrera del muelle	20		22		32		35
Rango de la carrera	10- 2000						

Estructura Interna



NO.	Descripción	NO.	Descripción
1	Tuerca del Piston	10	Banda Magnética (Opcional)
2	Barra del Piston	11	Anillo De Desgaste
3	Anillo de cierre tapa frontal	12	Barrel
4	Bearing	13	Piston
5	Cubierta frontal	14	Cushion Seal
6	amortiguador de O-ring	15	Cushion Needle
7	O-Ring	16	Cubierta Trasera
8	O-Ring del la Varilla del Pistón	17	Conexion Tornillo
9	O-Ring Del Piston	18	Perno del Perfil