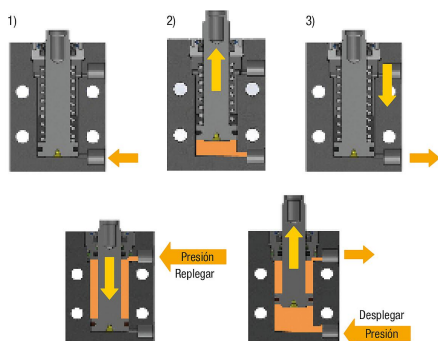
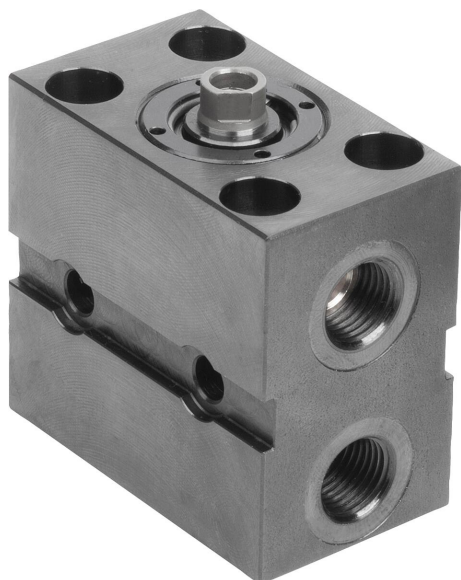


Cilindros de bloque hidráulicos con rascador de metal y retroceso por muelle, efecto simple o doble, forma A

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

Los cilindros de bloque con rosca interior y vástago de pistón son ideales para las situaciones de sujeción en que se requieren carreras cortas con fuerzas elevadas. Los cilindros de bloque se pueden utilizar como cilindros de presión y de tracción. En los vástagos de pistón con rosca interior se pueden enroscar distintas piezas de presión. Los cilindros de bloque garantizan una elevada presión de servicio y se pueden fijar con facilidad con tornillos cilíndricos gracias a la forma cúbica y compacta de la carcasa. En los cilindros de bloque se instala de serie una junta doble hidráulica. De este modo, en el área de la junta por el lado del vástago se obtiene la ventaja de un funcionamiento continuo casi sin fugas. Además, los cilindros de bloque traen de serie instalados rascadores de metal que impiden que penetren virutas.

Material:

Carcasa y pistón de acero.
Junta de NBR.

Versión:

Carcasa bruñida.
Pistón endurecido.

Indicación:

Deben evitarse las fuerzas transversales sobre los cilindros de bloque.

Si el cilindro de bloque se atornilla transversalmente al eje del cilindro, se recomienda un soporte adicional del cilindro de bloque. Si el cilindro de bloque se utiliza como cilindro de presión, el soporte debe realizarse en el lado del fondo, si se utiliza como cilindro de tracción, en el lado del vástago.

Hay que observar la carga dinámica admisible en la carrera de avance del vástago. En los cilindros de bloque de efecto simple se requiere una conexión de ventilación.

Se debe evitar la penetración en el cilindro de líquido de corte y de refrigeración.

Las piezas de presión no están incluidas en el volumen de suministro.

Tener en cuenta las indicaciones de seguridad.

Modo de accionamiento:

- Conexión roscada
- Conexión de brida y junta tórica

Datos técnicos:

Presión de servicio máx.: 500 bar.

Montaje:

Ver el contorno de instalación.

Ventajas:

- Rascador de metal integrado.
- Múltiples posibilidades de fijación
- Grandes rangos de carrera.
- Grandes rangos de fuerza .
- Reducidas medidas de instalación.

Cilindros de bloque hidráulicos con rascador de metal y retroceso por muelle, efecto simple o doble, forma A

Descripción del artículo/Imágenes del producto

- Utilización de junta hidráulica doble.

Volumen de suministro:

2 uds. de juntas tóricas (para la forma de accionamiento de conexión por brida y junta tórica) incluidas.

Accesorios:

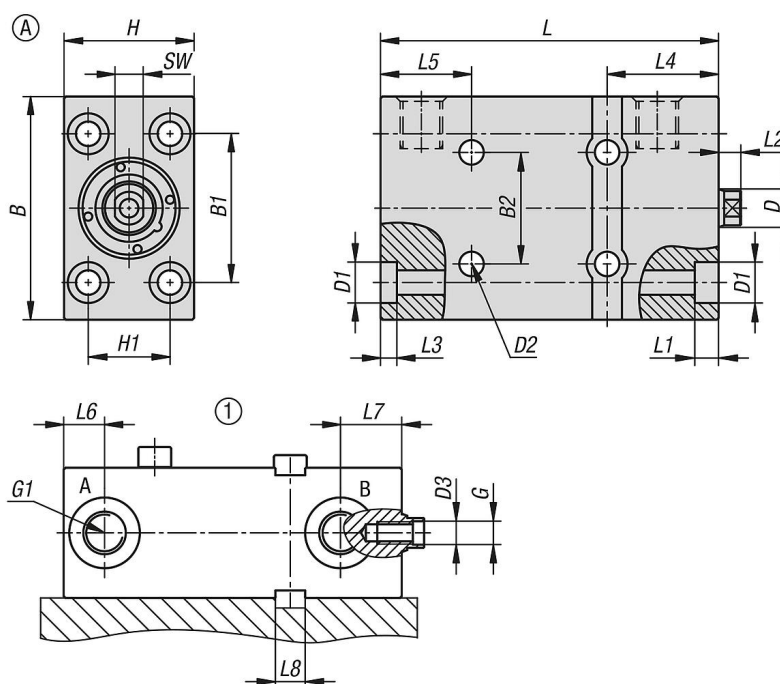
- Perno de apoyo K0307.
- Soportes con bola oscilante K0282, K0302, K1164, K0287, K0288.
- Pinzas de forma hexagonal K0386.

Indicación sobre el dibujo:

Forma A: Perforaciones longitudinales y transversales, conexión de rosca
 Forma B: Lado del fondo, perforación central, conexión de brida y junta tórica
 Forma C: Lado ancho, conexión de brida y junta tórica

1) Contorno de instalación

Planos



Nuestros productos

Cilindros de bloque hidráulicos con rascador de metal y retroceso por muelle, efecto simple o doble

Referencia	Forma	Modelo de forma	Diámetro del pistón	Carrera	Tipo de conexión	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	G	G1	H	H1	H2
K1859.160821011	A	De efecto simple	16	8	racor de empalme	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.162021011	A	De efecto simple	16	20	racor de empalme	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.200821011	A	De efecto simple	20	8	racor de empalme	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.202021011	A	De efecto simple	20	20	racor de empalme	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.250821011	A	De efecto simple	25	8	racor de empalme	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.252021011	A	De efecto simple	25	20	racor de empalme	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.321021011	A	De efecto simple	32	10	racor de empalme	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3

Cilindros de bloque hidráulicos con rascador de metal y retroceso por muelle, efecto simple o doble, forma A

Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	Diámetro del pistón	Carrera	Tipo de conexión	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	G	G1	H	H1	H2
K1859.322021011	A	De efecto simple	32	20	racor de empalme	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3
K1859.401021011	A	De efecto simple	40	10	racor de empalme	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3
K1859.402021011	A	De efecto simple	40	20	racor de empalme	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3
K1859.161611011	A	De doble efecto	16	16	racor de empalme	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.163211011	A	De doble efecto	16	32	racor de empalme	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.165011011	A	De doble efecto	16	50	racor de empalme	60	40	30	10	11	6,5	6,3x3	M6x15	G1/4	35	22	2
K1859.201611011	A	De doble efecto	20	16	racor de empalme	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.203211011	A	De doble efecto	20	32	racor de empalme	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.205011011	A	De doble efecto	20	50	racor de empalme	60	40	40	12	11	6,5	8,5x3	M8x16	G1/4	35	22	2
K1859.252011011	A	De doble efecto	25	20	racor de empalme	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.255011011	A	De doble efecto	25	50	racor de empalme	65	50	50	16	14	8,5	10,5x4	M10x17	G1/4	45	30	2
K1859.322511011	A	De doble efecto	32	25	racor de empalme	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3
K1859.325011011	A	De doble efecto	32	50	racor de empalme	75	55	55	20	18	10,5	12,5x4	M12x18	G1/4	55	35	3
K1859.402511011	A	De doble efecto	40	25	racor de empalme	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3
K1859.405011011	A	De doble efecto	40	50	racor de empalme	85	63	63	25	18	10,5	16,5x7	M16x27	G1/4	63	40	3

Cilindros de bloque hidráulicos con rascador de metal

Referencia	Forma	Modelo de forma	Diámetro del pistón	Carrera	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	SW	Superficie del pistón efectiva (cm ²)	Fuerza de presión con 100 bar (kN)	Fuerza de tracción en 100 bar (kN)
K1859.160821011	A	De efecto simple	16	8	56	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	-
K1859.162021011	A	De efecto simple	16	20	91	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	-
K1859.200821011	A	De efecto simple	20	8	61	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	-
K1859.202021011	A	De efecto simple	20	20	95	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	-
K1859.250821011	A	De efecto simple	25	8	64	8,6	7	6,4	33	-	11	18	10	13	4,9	4,9	-
K1859.252021011	A	De efecto simple	25	20	94	8,6	7	6,4	33	-	11	18	10	13	4,9	4,9	-
K1859.321021011	A	De efecto simple	32	10	75	10,6	10	7,6	38	-	11	22	12	17	8	8	-
K1859.322021011	A	De efecto simple	32	20	100	10,6	10	7,6	38	-	11	22	12	17	8	8	-
K1859.401021011	A	De efecto simple	40	10	79	10,6	10	10,6	40	-	11	24	12	22	12,5	12,6	-
K1859.402021011	A	De efecto simple	40	20	104	10,6	10	10,6	40	-	11	24	12	22	12,5	12,6	-
K1859.161611011	A	De doble efecto	16	16	56	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	1,2
K1859.163211011	A	De doble efecto	16	32	73	6,4	6	4,4	30	-	11	16,5	8	8	2	2	1,2
K1859.165011011	A	De doble efecto	16	50	91	6,4	6	4,4	30	24,5	11	16,5	8	8	2	2	1,2
K1859.201611011	A	De doble efecto	20	16	61	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	2
K1859.203211011	A	De doble efecto	20	32	77	6,4	7	4,4	30	-	11	16,5	8	10	3,1	3,1	2
K1859.205011011	A	De doble efecto	20	50	95	6,4	7	4,4	30	24,5	11	16,5	8	10	3,1	3,1	2
K1859.252011011	A	De doble efecto	25	20	64	8,6	7	6,4	33	-	11	18	10	13	4,9	4,9	2,9
K1859.255011011	A	De doble efecto	25	50	94	8,6	7	6,4	33	26	11	18	10	13	4,9	4,9	2,9
K1859.322511011	A	De doble efecto	32	25	75	10,6	10	7,6	38	-	11	22	12	17	8	8	4,9
K1859.325011011	A	De doble efecto	32	50	100	10,6	10	7,6	38	27	11	22	12	17	8	8	4,9
K1859.402511011	A	De doble efecto	40	25	79	10,6	10	10,6	40	-	11	24	12	22	12,5	12,6	7,7
K1859.405011011	A	De doble efecto	40	50	104	10,6	10	10,6	40	27	11	24	12	22	12,5	12,6	7,7