

Blockzylinder hydraulisch mit Metallabstreifer doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form B



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Produktbeschreibung:

Blockzylinder mit Kolbenstangen-Innengewinde eignen sich optimal für Spannsituationen, in denen kurze Hübe mit hohen Kräften benötigt werden. Blockzylinder können als Druck- oder Zugzylinder eingesetzt werden. In die Kolbenstangen mit Innengewinde können verschiedene Druckstücke eingeschraubt werden. Die Blockzylinder gewährleisten einen hohen Betriebsdruck und lassen sich aufgrund ihrer kompakten, kubischen Gehäuseform mit Zylinderschrauben einfach befestigen. In den Blockzylindern wird standardmäßig eine doppelte Hydraulikdichtung verbaut. Hierdurch entstehen im Bereich der stangenseitigen Dichtung technische Vorteile für einen leckarmen Dauerbetrieb. Ebenfalls sind in den Blockzylindern standardmäßig Metallabstreifer verbaut, welche verhindern, dass Späne eindringen.

Werkstoff:

Gehäuse und Kolben Stahl. Dichtung NBR.

Ausführung:

Gehäuse brüniert. Kolben gehärtet.

Hinweis:

Querkräfte auf die Blockzylinder sollten vermieden werden.

Wird der Blockzylinder quer zur Zylinderachse verschraubt, wird eine zusätzliche Abstützung des Blockzylinders empfohlen. Wird der Blockzylinder als Druckzylinder eingesetzt, sollte die Abstützung an der Bodenseite erfolgen, beim Einsatz als Zugzylinder an der Stangenseite.

Zulässige dynamische Belastung beim Kolbenvorhub muss eingehalten werden. Bei den einfach wirkenden Blockzylindern wird ein Belüftungsanschluss benötigt.

Eindringen von Schneid- und Kühlflüssigkeiten in den Zylinder muss verhindert werden.

Druckstücke sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Sicherheitsanweisungen beachten.

Betätigungsweise:

- Gewindeanschluss.
- 0-Ring-Flanschanschluss.

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 500 bar.

Montage:

Siehe Einbaukontur.

Vorteile:

- Integrierter Metallabstreifer.
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten.
- Große Hubbereiche von 8 mm bis 200 mm.
- Große Kraftbereiche von 2 kN bis 392 kN.



Blockzylinder hydraulisch mit Metallabstreifer doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form B



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

- Geringe Einbaumaße.
- Verwendung doppelter Hydraulikdichtung.

Lieferumfang:

2 Stk. 0-Ring (bei Betätigungsweise 0-Ring-Flanschanschluss) enthalten.

Zubehör:

- Auflagebolzen K0307.
- Pendelauflagen K0282, K0302, K1164, K0287, K0288.
- Grippers Sechskant-Form K0386.

Zeichnungshinweis:

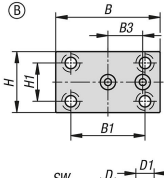
Form A: Längs- und Querbohrungen, Gewindeanschluss

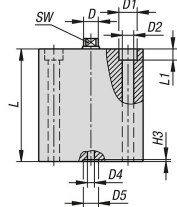
Form B: Bodenseite, mittige Bohrung, O-Ring-Flanschanschluss

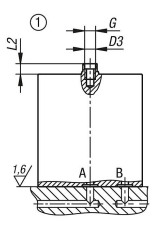
Form C: Breitseite, O-Ring-Flanschanschluss

1) Einbaukontur

Zeichnungen







Artikelübersicht

Blockzylinder hydraulisch mit Metallabstreifer, doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Kolben- durchmesser	Hub	Anschlussart	B B1	В3	D D1	D2	D3	D4	D5	G
K1859.160822021	В	einfach wirkend	16	8	0-Ring-Flanschanschluss	60 40	20	10 11	6,5	6,3x3	4	8,8	M6x15
K1859.162022021	В	einfach wirkend	16	20	0-Ring-Flanschanschluss	60 40	20	10 11	6,5	6,3x3	4	8,8	M6x15
K1859.200822021	В	einfach wirkend	20	8	0-Ring-Flanschanschluss	60 40	22	12 11	6,5	8,5x3	4	8,8	M8x16
K1859.202022021	В	einfach wirkend	20	20	0-Ring-Flanschanschluss	60 40	22	12 11	6,5	8,5x3	4	8,8	M8x16
K1859.250822021	В	einfach wirkend	25	8	0-Ring-Flanschanschluss	65 50	25	16 14	8,5	10,5x4	4	9,8	M10x17

2/3



Blockzylinder hydraulisch mit Metallabstreifer doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form B



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Kolben- durchmesser	Hub	Anschlussart	B1 B3 D D1 D2 D3 D4	D5 G
K1859.252022021	В	einfach wirkend	25	20	O-Ring-Flanschanschluss	5 50 25 16 14 8,5 10,5x4 4	9,8 M10x17
K1859.321022021	В	einfach wirkend	32	10	O-Ring-Flanschanschluss	5 55 27,5 20 18 10,5 12,5x4 5	9,8 M12x18
K1859.322022021	В	einfach wirkend	32	20	0-Ring-Flanschanschluss	5 55 27,5 20 18 10,5 12,5x4 5	9,8 M12x18
K1859.401022021	В	einfach wirkend	40	10	0-Ring-Flanschanschluss	5 63 31,5 25 18 10,5 16,5x7 5	9,8 M16x27
K1859.402022021	В	einfach wirkend	40	20	O-Ring-Flanschanschluss	5 63 31,5 25 18 10,5 16,5x7 5	9,8 M16x27
K1859.161612021	В	doppelt wirkend	16	16	0-Ring-Flanschanschluss	0 40 20 10 11 6,5 6,3x3 4	8,8 M6x15
K1859.163212021	В	doppelt wirkend	16	32	O-Ring-Flanschanschluss	0 40 20 10 11 6,5 6,3x3 4	8,8 M6x15
K1859.165012021	В	doppelt wirkend	16	50	0-Ring-Flanschanschluss	0 40 20 10 11 6,5 6,3x3 4	8,8 M6x15
K1859.201612021	В	doppelt wirkend	20	16	0-Ring-Flanschanschluss	0 40 22 12 11 6,5 8,5x3 4	8,8 M8x16
K1859.203212021	В	doppelt wirkend	20	32	O-Ring-Flanschanschluss	0 40 22 12 11 6,5 8,5x3 4	8,8 M8x16
K1859.205012021	В	doppelt wirkend	20	50	0-Ring-Flanschanschluss	0 40 22 12 11 6,5 8,5x3 4	8,8 M8x16
K1859.252012021	В	doppelt wirkend	25	20	0-Ring-Flanschanschluss	5 50 25 16 14 8,5 10,5x4 4	9,8 M10x17
K1859.255012021	В	doppelt wirkend	25	50	0-Ring-Flanschanschluss	5 50 25 16 14 8,5 10,5x4 4	9,8 M10x17
K1859.322512021	В	doppelt wirkend	32	25	0-Ring-Flanschanschluss	5 55 27,5 20 18 10,5 12,5x4 5	9,8 M12x18
K1859.325012021	В	doppelt wirkend	32	50	O-Ring-Flanschanschluss	5 55 27,5 20 18 10,5 12,5x4 5	9,8 M12x18
K1859.402512021	В	doppelt wirkend	40	25	O-Ring-Flanschanschluss	5 63 31,5 25 18 10,5 16,5x7 5	9,8 M16x27
K1859.405012021	В	doppelt wirkend	40	50	O-Ring-Flanschanschluss	5 63 31,5 25 18 10,5 16,5x7 5	9,8 M16x27

Blockzylinder hydraulisch mit Metallabstreifer

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Kolben-	Hub	Н	H1	НЗ	L	L1	L2	SW	wirksame	Druckkraft	Zugkraft
			durchmesser									Kolbenfläche (cm²)	bei 100 bar (kN)	bei 100 bar (kN)
K1859.160822021	В	einfach wirkend	16	8	35	22	1,1	56	6,4	6	8	2	2	-
K1859.162022021	В	einfach wirkend	16	20	35	22	1,1	91	6,4	6	8	2	2	-
K1859.200822021	В	einfach wirkend	20	8	35	22	1,1	61	6,4	7	10	3,1	3,1	-
K1859.202022021	В	einfach wirkend	20	20	35	22	1,1	95	6,4	7	10	3,1	3,1	-
K1859.250822021	В	einfach wirkend	25	8	45	30	1,1	64	8,6	7	13	4,9	4,9	-
K1859.252022021	В	einfach wirkend	25	20	45	30	1,1	94	8,6	7	13	4,9	4,9	-
K1859.321022021	В	einfach wirkend	32	10	55	35	1,1	75	10,6	10	17	8	8	-
K1859.322022021	В	einfach wirkend	32	20	55	35	1,1	100	10,6	10	17	8	8	-
K1859.401022021	В	einfach wirkend	40	10	63	40	1,1	79	10,6	10	22	12,5	12,6	-
K1859.402022021	В	einfach wirkend	40	20	63	40	1,1	104	10,6	10	22	12,5	12,6	-
K1859.161612021	В	doppelt wirkend	16	16	35	22	1,1	56	6,4	6	8	2	2	1,2
K1859.163212021	В	doppelt wirkend	16	32	35	22	1,1	73	6,4	6	8	2	2	1,2
K1859.165012021	В	doppelt wirkend	16	50	35	22	1,1	91	6,4	6	8	2	2	1,2
K1859.201612021	В	doppelt wirkend	20	16	35	22	1,1	61	6,4	7	10	3,1	3,1	2
K1859.203212021	В	doppelt wirkend	20	32	35	22	1,1	77	6,4	7	10	3,1	3,1	2
K1859.205012021	В	doppelt wirkend	20	50	35	22	1,1	95	6,4	7	10	3,1	3,1	2
K1859.252012021	В	doppelt wirkend	25	20	45	30	1,1	64	8,6	7	13	4,9	4,9	2,9
K1859.255012021	В	doppelt wirkend	25	50	45	30	1,1	94	8,6	7	13	4,9	4,9	2,9
K1859.322512021	В	doppelt wirkend	32	25	55	35	1,1	75	10,6	10	17	8	8	4,9
K1859.325012021	В	doppelt wirkend	32	50	55	35	1,1	100	10,6	10	17	8	8	4,9
K1859.402512021	В	doppelt wirkend	40	25	63	40	1,1	79	10,6	10	22	12,5	12,6	7,7
K1859.405012021	В	doppelt wirkend	40	50	63	40	1,1	104	10,6	10	22	12,5	12,6	7,7