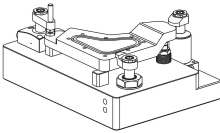


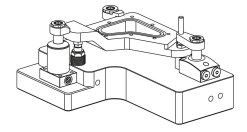
Schwenkspanner hydraulisch, doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form B, Flansch unten



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Produktbeschreibung:

Schwenkspanner sind für Spannvorrichtungen ausgelegt, bei welchen die Spannpunkte beim Entnehmen oder Hineinlegen frei sein müssen. Die Schwenkspanner arbeiten als einfach wirkende oder doppelt wirkende Zugzylinder. Für die Schwenkspanner stehen drei Gehäusearten zur Auswahl sowie verschiedene Betätigungsweisen. Die Spannbewegung wird durch eine überlagerte Schwenk- und Hubbewegung eingeleitet. Der tatsächliche Spannhub erfolgt dann in einer linearen Bewegung. Es stehen eine Vielzahl an Varianten mit einem linken oder rechten Schwenkwinkel von 90° zur Verfügung. Die Schwenkspanner sind langlebig, weil sie einen Metallabstreifer zum Schutz von Spänen haben, außerdem schützt eine Überlastsicherung die Schwenkmechanik vor Beschädigungen bei Blockierungen des Schwenkvorgangs.

Werkstoff:

Gehäuse und Kolben Stahl. Dichtung NBR.

Ausführung:

Gehäuse brüniert. Kolben gehärtet.

Hinweis:

Wird der zulässige Volumenstrom am Schwenkspanner überschritten, muss ein Drosselrückschlagventil dazwischengeschaltet werden.

Der zulässige Betriebsdruck der Schwenkspanner ist abhängig von der Spannarmlänge.

Bei der Montage der Spannarme müssen diese gegengehalten werden, damit die Kugelführung der Schwenkspanner nicht beschädigt wird.

Je nach Belüftungsanschluss muss bei den einfach wirkenden Schwenkspannern der Sinterfilter durch eine Verschlussschraube ausgetauscht werden.

Der Spannarm für den Schwenkspanner ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Sicherheitsanweisungen beachten.

Betätigungsweise:

- Gewindeanschluss.
- 0-Ring-Flanschanschluss.
- Gebohrte Kanäle.

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 500 bar.

Montage:

Siehe Einbaukontur.

Vorteile:

- Integrierter Metallabstreifer.
- Integrierte Überlastsicherung.
- Kollisionsfreier Zugang zum Werkstück.
- Viele Varianten.
- Druckversorgung über verschiedene Anbindungsmöglichkeiten.



Schwenkspanner hydraulisch, doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form B, Flansch unten



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Auf Anfrage:

Größere Kolbendurchmesser und Hübe, weitere Schwenkwinkel, verschiedene Spannarmaufnahmen, mit Positionskontrolle.

Lieferumfang:

1 Stk. Schraube oder Mutter für Spannarmaufnahme enthalten.

Zubehör:

Spannarm für Schwenkspanner K1865.

Zeichnungshinweis:

Form A: Flansch oben

Form B: Flansch unten

Form C: Einschraubgewinde

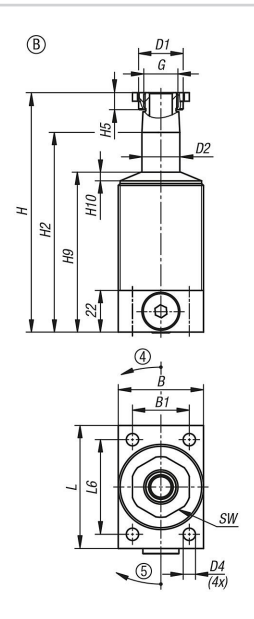
- 1) Einbaukontur
- 2) siehe Zubehör
- 3) Bei den einfach wirkenden Zylindern wird der Anschluss mit einem eingebauten Sinterfilter ausgerüstet
- 4) links schwenkend
- 5) rechts schwenkend
- 6) spannen
- 7) Entspannen oder Entlüften bei einfach wirkenden Zylindern

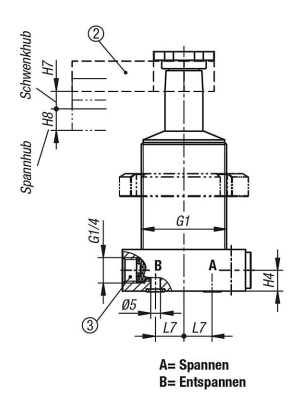






Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Anschlussart	Schwenkrichtung	Kolben-	Hub	B B1	D1	D2 D4	G	G1	Н	H2
					durchmesser								
K1864.25101105190211	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	links	25	10 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5
K1864.25101105190111	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	rechts	25	10 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5
K1864.25101205190211	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	links	25	10 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5
K1864.25101205190111	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	rechts	25	10 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5
K1864.25251105190111	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	rechts	25	25 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	158,5	137,5
K1864.25251105190211	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	links	25	25 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	158,5	137,5
K1864.25251205190111	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	rechts	25	25 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	158,5	137,5
K1864.25251205190211	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	links	25	25 4	45 3 0	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	158,5	137,5
K1864.40131105190211	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	links	40	13 6	3 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5
K1864.40131105190111	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	rechts	40	13 6	63 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5
K1864.40131205190111	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	rechts	40	13 6	3 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5
K1864.40131205190211	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	links	40	13 6	3 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5
K1864.40251105190111	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	rechts	40	25 6	3 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	173,5	145,5
K1864.40251105190211	В	doppelt wirkend	Gewindeanschluss	links	40	25 (3 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	173,5	145,5
K1864.40251205190111	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	rechts	40	25 (3 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	173,5	145,5
K1864.40251205190211	В	doppelt wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	links	40	25 6	3 44	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	173,5	145,5
K1864.25102105190111	В	einfach wirkend	Gewindeanschluss	rechts	25	10 4	45 30	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5







Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Anschlussart	Schwenkrichtung	Kolben- durchmesser	Hub B B1	D1	D2 D4	G	G1	Н	H2
K1864.25102105190211	В	einfach wirkend	Gewindeanschluss	links	25	10 45 30 2	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5
K1864.25102205190111	В	einfach wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	rechts	25	10 45 30 2	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5
K1864.25102205190211	В	einfach wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	links	25	10 45 30 2	23,5	20 6,5	M18x1,5	M45x1,5	126,5	105,5
K1864.40132105190111	В	einfach wirkend	Gewindeanschluss	rechts	40	13 63 44 3	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5
K1864.40132105190211	В	einfach wirkend	Gewindeanschluss	links	40	13 63 44 3	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5
K1864.40132205190111	В	einfach wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	rechts	40	13 63 44 3	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5
K1864.40132205190211	В	einfach wirkend	0-Ring-Flanschanschluss	links	40	13 63 44 3	33,5	32 8,5	M28x1,5	M60x1,5	147,5	119,5

Bestellnummer	Form	H4	H5	H7	H8	Н9	H10	L	L6 L7	SW	Volumenstrom max. (cm ³ /s)	Ölbedarf / Hub (cm³)	Ölbedarf / Rückhub (cm³)
K1864.25101105190211	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	8,8
K1864.25101105190111	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	8,8
K1864.25101205190211	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	8,8
K1864.25101205190111	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	8,8
K1864.25251105190111	В	11	9	10	25	100,5	5	65	50 15	27	3,2	6	17
K1864.25251105190211	В	11	9	10	25	100,5	5	65	50 15	27	3,2	6	17
K1864.25251205190111	В	11	9	10	25	100,5	5	65	50 15	27	3,2	6	17
K1864.25251205190211	В	11	9	10	25	100,5	5	65	50 15	27	3,2	6	17
K1864.40131105190211	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	27,7
K1864.40131105190111	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	27,7
K1864.40131205190111	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	27,7
K1864.40131205190211	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	27,7
K1864.40251105190111	В	11	10	10	25	107,5	6	85	65 28	40	10	16	44
K1864.40251105190211	В	11	10	10	25	107,5	6	85	65 28	40	10	16	44
K1864.40251205190111	В	11	10	10	25	107,5	6	85	65 28	40	10	16	44
K1864.40251205190211	В	11	10	10	25	107,5	6	85	65 28	40	10	16	44
K1864.25102105190111	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	-
K1864.25102105190211	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	-
K1864.25102205190111	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	-
K1864.25102205190211	В	11	9	8	10	84,5	5	65	50 15	27	3,2	3,2	-
K1864.40132105190111	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	-
K1864.40132105190211	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	-
K1864.40132205190111	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	-
K1864.40132205190211	В	11	10	9	13	94,5	6	85	65 28	40	10	10	-