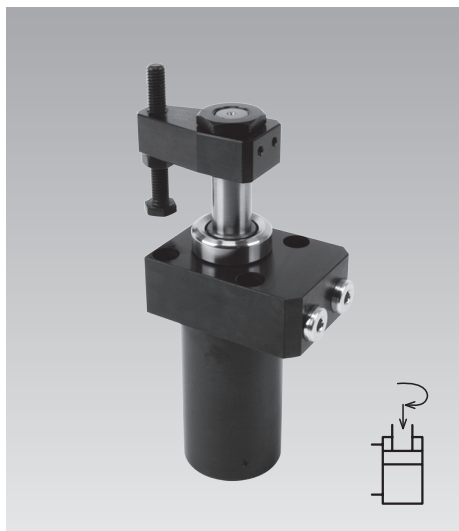




Schwenkspanner mit robuster Schwenkmechanik

Flansch oben, Positionskontrolle optional,
doppelt wirkend, max. Betriebsdruck 350 bar

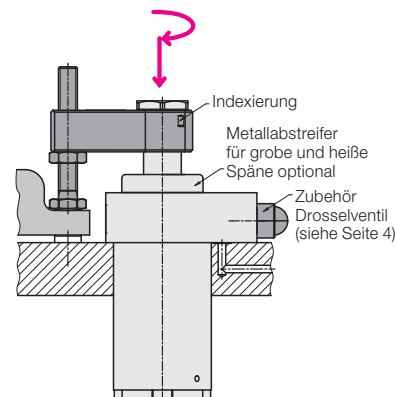


Hinweis

Die bisherigen Baugrößen 1 – 4 sind Bestandteil von Katalogblatt **B 1.8350**

Vorteile

- Kompakte Bauform teilweise versenkbar
- Hohe Spannkraft schon bei niedrigem Druck
- Robuste Schwenkmechanik
- Unempfindlich gegen hohe Volumenströme
- Indexierung des Spanneisens in vorgegebener Lage
- Sonderschwenkwinkel einfach realisierbar
- FKM-Abstreifer serienmäßig
- Metallabstreifer optional
- Drosselventile als Zubehör lieferbar
- Positionskontrolle in 6 Varianten lieferbar
- Hydraulik- und Pneumatikanschlüsse im Flansch integriert
- Einbaulage beliebig



Einsatz

Hydraulische Schwenkspanner werden zum Spannen von Werkstücken eingesetzt, bei denen die Spannungspunkte zum Be- und Entladen der Vorrichtung frei sein müssen. Durch die robuste Schwenkmechanik und die vielfältigen Möglichkeiten der Positionskontrolle sind diese Schwenkspanner besonders geeignet für:

- Vollautomatische Fertigungssysteme
- Spannvorrichtungen mit Werkstückwechsel über Handlingsysteme
- Transferstraßen
- Prüf- und Testsysteme für Motoren, Getriebe und Achsen
- Montagelinien
- Sonderbearbeitungsmaschinen

Beschreibung

Der hydraulische Schwenkspanner ist ein Zugszylinder, bei dem ein Teil des Gesamthubes als Schwenkhub zum Drehen des Kolbens genutzt wird.

Das günstige Flächenverhältnis (Kolben/Kolbenstange) ermöglicht hohe Spannkraften schon bei relativ niedrigen Öldrücken.

Durch die robuste Schwenkmechanik bleibt die Winkelstellung des Spanneisens nach einer leichten Kollision beim Be- und Entladen des Werkstückes erhalten. Auch eine Kollision beim Spannvorgang ist unkritisch.

Bei großen Volumenströmen wird die Schwenkgeschwindigkeit durch eingebaute Drosselstellen begrenzt.

Bei Anschluss über gebohrte Kanäle können statt der Verschlusschrauben regelbare Drosselventile eingeschraubt werden.

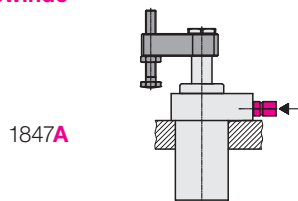
Der FKM-Abstreifer an der Kolbenstange kann durch einen optional lieferbaren Metallabstreifer vor groben und heißen Spänen geschützt werden (siehe Seite 6).

Die verschiedenen Möglichkeiten der Positionskontrolle sind nebenstehend dargestellt.

Wichtige Hinweise siehe Seite 6

Betriebsbedingungen, Toleranzen und sonstige Angaben siehe Blatt A 0.100.

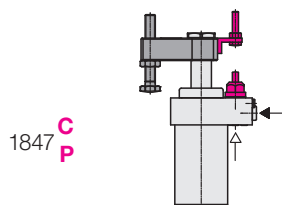
Einbau- und Anschlussmöglichkeiten Rohrgewinde



1847A

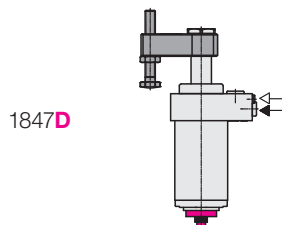
Pneumatische Positionskontrolle integriert

Abfrage des Spanneisens in Spannstellung (einstellbar)



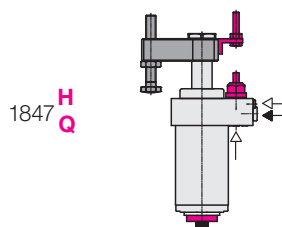
1847C

Abfrage des Kolbens in Entspannstellung



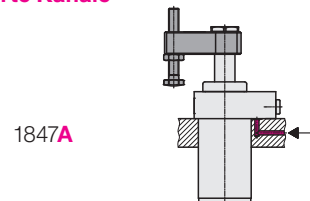
1847D

Beide Abfragen kombiniert



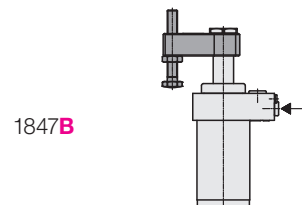
1847H

Gebohrte Kanäle



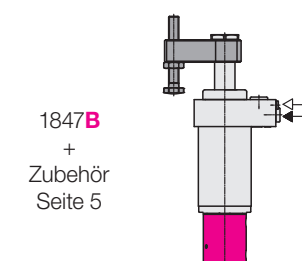
1847A

Positionskontrolle als Zubehör Schaltstange für externe Sensoren

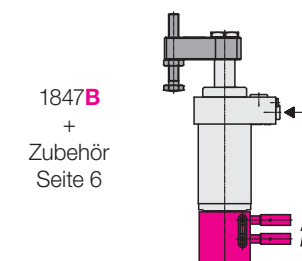


1847B

Pneumatische Positionskontrolle in Spann- und Entspannstellung

1847B
+
Zubehör
Seite 5

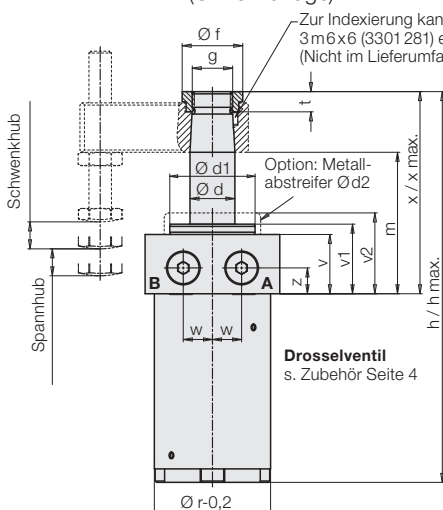
Elektrische Positionskontrolle in Spann- und Entspannstellung

1847B
+
Zubehör
Seite 6

Ausführungen: Kennbuchstaben A, B, C, D, H, P, Q

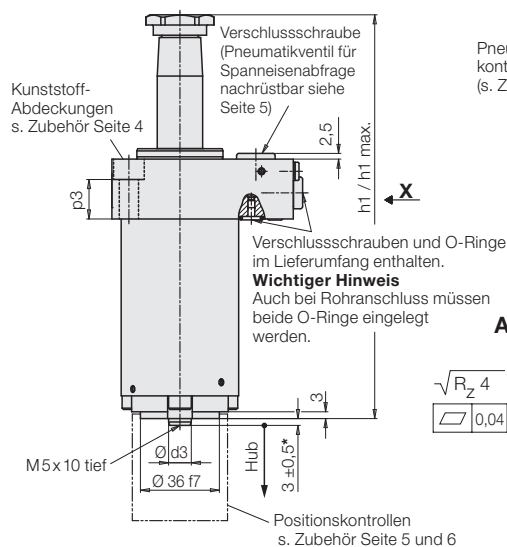
Abmessungen • Schwenkwinkel

A (Ohne Abfrage)



A = Spannen
B = Entspannen
E = Entspannt (Pneumatik)
S = Gespannt (Pneumatik)

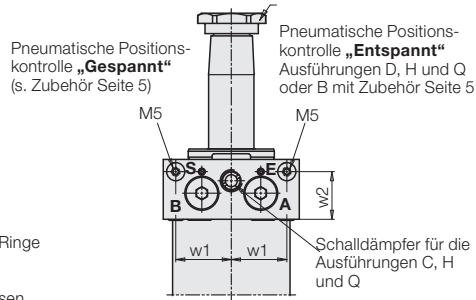
B (Mit Schaltstange)



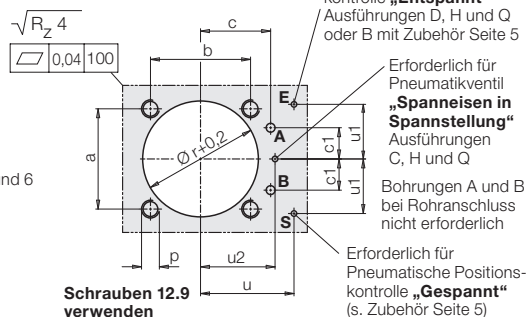
(Abfrage „Gespannt“)
C Schaltbereich 2 ÷ 9 mm
P Schaltbereich 2 ÷ 10 mm

Ansicht X

Mutter im Lieferumfang enthalten.
Ersatz-Mutter siehe Seite 4.



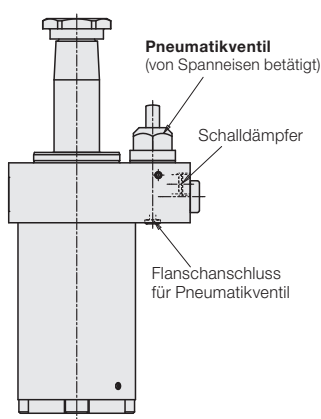
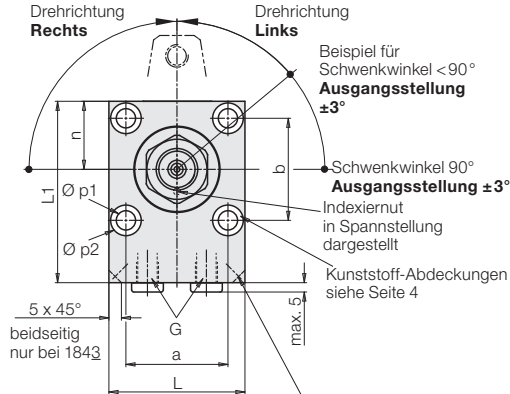
Anschlussbild



Schrauben 12.9 verwenden

Anschlussbohrungen: 2 x Hydraulik (A, B) max. Ø 5
Ersatz-O-Ring 8x1,5 Bestell-Nr. 3000343
3 x Pneumatik max. Ø 2,5 (nur bei Bedarf)
Ersatz-O-Ring 3,68x1,78 Bestell-Nr. 3000334

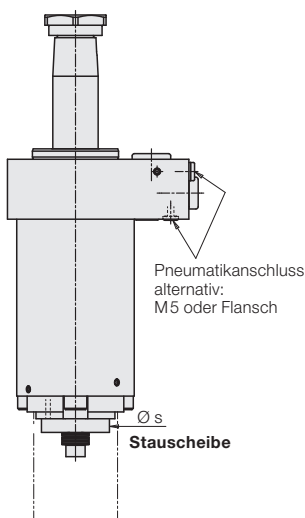
Spannstellung ±1°



Achtung Kollisionsgefahr!

Die Druckschraube für die Betätigung des Pneumatikventils muss bei Inbetriebnahme ganz in den Winkel eingeschraubt sein (siehe Seite 4 Maß 3,5 mm). Die Einstellung erfolgt bei gespanntem Werkstück auf ca. 5 mm Ventilhub.

D (Abfrage „Entspannt“)

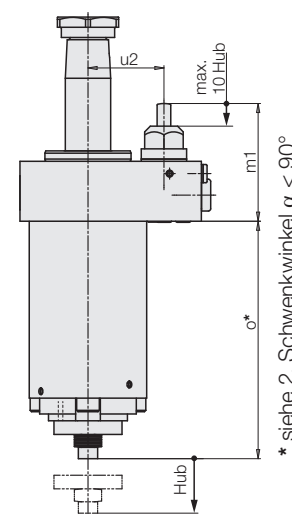


Wichtiger Hinweis

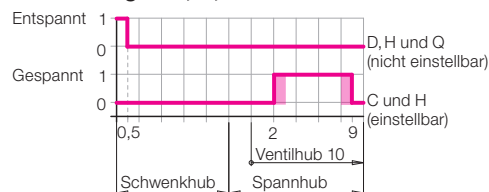
Der untere Bereich des Schwenkspanners muss vor Späßen und Schmutz geschützt werden, damit die Funktion der Stauscheibe nicht gestört wird.

H (Kombination C+D)

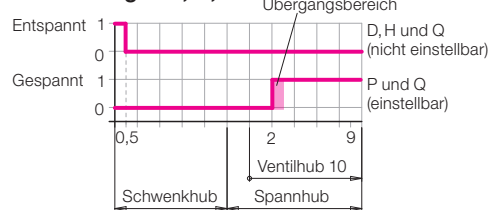
Q (Kombination P+D)



Pneumatische Positions-kontrolle Ausführungen C, D, H



Ausführungen P, D, Q



0 = Durchgang 1 = Gesperrt

Schwenkwinkel

1. Schwenkwinkel 90° (Standard)

Bestell-Nr.
90° Rechts 1847X090RXXD
90° Links 1847X090LXXD
0° 1847X000XXD

2. Schwenkwinkel α < 90°

α = 15° bis 75° in 5°-Abstufung

Durch Einlegen einer Distanzscheibe wird der Rückhub des Kolbens reduziert und damit der Schwenkwinkel verkleinert. Spannhub und Spannstellung bleiben erhalten. Der Schwenkhubb und die Maße h, h1, m und x verkürzen sich um den Betrag y:

$$y = (90^\circ - \alpha^\circ) \cdot k \quad (k \text{ siehe Tabelle Seite 3})$$

Beispiel:

Schwenkspanner 1847A090L30D
Gewünschter Schwenkwinkel 45° Links
Bestell-Nr. 1847A045L30D

Verkürzung:

$$y = (90^\circ - 45^\circ) \cdot 0,12 \text{ mm/}^\circ = 5,4 \text{ mm}$$

3. Schwenkwinkel > 90°

Auf Anfrage lieferbar!

Betriebsbedingungen, Toleranzen und sonstige Angaben siehe Blatt A 0.100.

Technische Daten

Zugkraft max. (350 bar)	[kN]	39,1
Effektive Spannkraft	[kN]	siehe Diagramm unten oder Spannkraftberechnung Seite 4
Spannhub	[mm]	15
Schwenkhub	[mm]	24
Gesamthub $\pm 0,2$	[mm]	39
Betätigungsdruck min.	[bar]	30
Zul. Volumenstrom	[cm³/s]	87
(→ Seite 4)	Entspannen [cm³/s]	185
Wirksame Kolbenfläche	Spannen [cm²]	11,19
	Entspannen [cm²]	23,75
Ölbedarf / Hub	[cm³]	43,7
Ölbedarf / Rückhub	[cm³]	92,7
Kolben-Ø	[mm]	55
a	[mm]	76
b	[mm]	76
c	[mm]	56
c1	[mm]	20,5
Ø d	[mm]	40
Ø d1	[mm]	60
Ø d2	[mm]	75
Ø d3	[mm]	12
Ø f	[mm]	55
g	[mm]	M35 x 1,5
G		G 1/4
h +0,4/-0,3 / h max. ¹⁾	[mm]	254 / 255,7
h1 +0,4/-0,3 / h1 max. ¹⁾	[mm]	257 / 258,7
k	[mm/°]	0,183
L	[mm]	100
L1	[mm]	120
m +0,4/-0,7 ²⁾	[mm]	84,8
m1	[mm]	56
n	[mm]	50
o	[mm]	146
p	[mm]	M12
Ø p1	[mm]	13
Ø p2 H13	[mm]	20
p3	[mm]	17,4
Ø r	[mm]	90
Ø s	[mm]	33
t	[mm]	11
u	[mm]	62
u1	[mm]	35
u2	[mm]	53,5
v	[mm]	30,4
v1	[mm]	36
v2	[mm]	41
w	[mm]	20,5
w1	[mm]	35
w2	[mm]	26
x +0,3/-0,2 / x max. ¹⁾	[mm]	128 / 129,6
z	[mm]	15
Masse ca.	[kg]	8,9
Bestell-Nr.	Drehrichtung 90° Rechts	1847 X090 R39DM
	Drehrichtung 90° Links	1847 X090 L39DM
	0 Grad	1847 X000 039DM

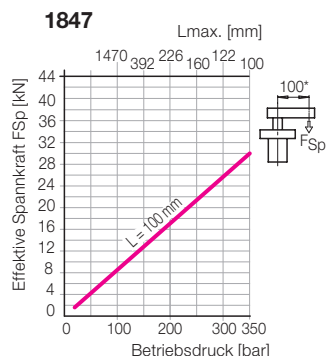
Kennbuchstabe **X** siehe Seite 2.

M = Option Metallabstreifer (siehe auch Seite 6)

¹⁾ h / h1 / x = Oberkante Kolben h max. / h1 max. / x max. = Oberkante Mutter

²⁾ m = Unterkante Spanneisen

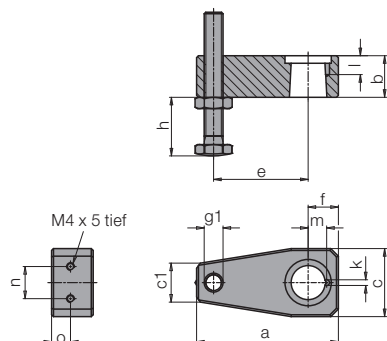
Effektive Spannkraft mit Zubehör-Spanneisen in Abhängigkeit vom Öldruck



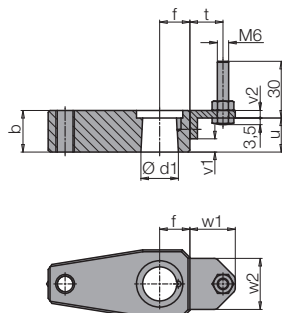
* Spannkraft für andere Längen siehe Seite 4

Betriebsbedingungen, Toleranzen und sonstige Angaben siehe Blatt A 0.100.

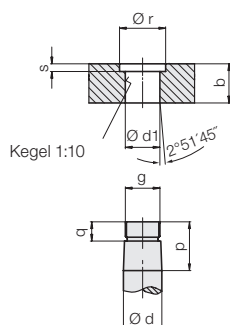
Spanneisen, max. 350 bar



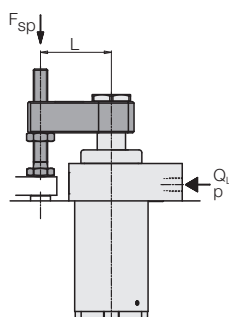
Spanneisen komplett mit Winkel



Sonderspanneisen 1. Anschlussmaße



2. Zulässiger Volumenstrom Q*



* Gilt nur für senkrechte Einbaulage

In der Tabelle auf Seite 3 sind die zulässigen Volumenströme zum Spannen und Entspannen mit den Zubehör-Spanneisen angegeben. Längere Sonderspanneisen haben ein größeres Trägheitsmoment. Damit die Schwenkmechanik nicht überlastet wird, muss der Volumenstrom reduziert werden.

Schwenkspanner	1847
a	[mm] 154
b	[mm] 38
c	[mm] 72
c1	[mm] 36
Ød f7	[mm] 40
Ød1 +0,1/+0,05	[mm] 39,8
e	[mm] 100
f	[mm] 34
g	[mm] M35x1,5
g1	[mm] M20
h min/max	[mm] 12/100
Øk +0,1	[mm] 3
l +0,5	[mm] 12
m ±0,05	[mm] 19
n	[mm] 20
o	[mm] 20
p	[mm] 44
q	[mm] 12,7
Ør	[mm] 46
s	[mm] 5
t	[mm] 19
u	[mm] 25
v1	[mm] 12
v2	[mm] 5
w1	[mm] 26
w2	[mm] 30

Bestell-Nr. Spanneisen	
– mit Druckschraube	0354 259
Masse ca. [kg]	2,64
Trägheitsmoment J _e [kgm ²]	0,01198
– ohne Gewinde g1	3548919
Masse ca. [kg]	2,34
Trägheitsmoment J _e [kgm ²]	0,00896
– komplett mit Winkel	0354 175
Winkel komplett	0184005
Kunststoff-Abdeckung**	3300682
Metallabstreifer	0341 101
Ersatz-Mutter	3527048
Anzugsmoment [Nm]	160

** 4 Stück pro Schwenkspanner bestellen

2.1 Trägheitsmomente sind bekannt

$$Q_L = Q_e \cdot \sqrt{\frac{J_e}{J_L}} \text{ cm}^3/\text{s}$$

Q_L = Volumenstrom mit Sonderspanneisen
Q_e = Volumenstrom nach Tabelle (Seite 3)
J_e = Trägheitsmoment des Zubehör-Spanneisens mit Druckschraube (Tabelle)
J_L = Trägheitsmoment Sonderspanneisen mit Hilfe des CAD-Modells im Rechner ermittelt

2.2. Zubehör Drosselventil

Drosselventile werden eingesetzt

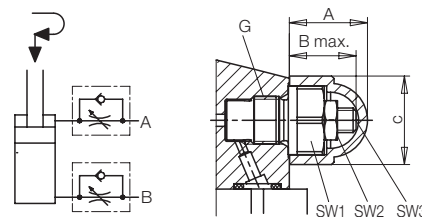
- um die Schwenkgeschwindigkeit des Spanneisens zu reduzieren;
- um den Gleichlauf mehrerer Schwenkspanner zu verbessern.

Diese Anwendung ist nur bei Anschluss über gebohrte Kanäle möglich.

Wichtiger Hinweis

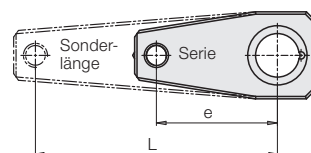
Bei starker Drosselung kann der Staudruck eine vorzeitige Schaltung von Druckschaltern und Zuschaltventilen auslösen.

Hydrauliksymbol



Schwenkspanner	1847
A	[mm] 21
B max.	[mm] 17,5
C	[mm] 23,6
G	G 1/4
SW1	[mm] 19
Anzugsmoment [Nm]	35
SW2	[mm] 8
SW3	[mm] 2,5
Masse [kg]	0,036
Bestell-Nr.	2957 210

Sonderspanneisen



Spannkraft und zulässiger Betriebsdruck

Effektive Spannkraft (allgemein)

$$F_{Sp} = \frac{p}{A + (B \cdot L)} \leq F_{zul.} \text{ [kN]}$$

Zulässige Spannkraft

$$F_{zul.} = \frac{C}{L} \text{ [kN]}$$

Zulässiger Betriebsdruck

$$p_{zul.} = \frac{D}{L} + E \leq 350 \text{ [bar]}$$

L = Sonderlänge [mm]

p = Druck [bar]

A, B, C, D, E = Konstanten nach Tabelle

Konstante	1847
A	8,93
B	0,027
C	3000
D	26805
E	81,78

Beispiel: Schwenkspanner 1847
L = 100 mm

1. Zulässige Spannkraft

$$F_{zul} = \frac{C}{L} = \frac{3000}{100} = 30 \text{ kN}$$

2. Zulässiger Betriebsdruck

$$p_{zul} = \frac{D}{L} + E = \frac{26805}{100} + 81,78 = 350 \text{ bar}$$

Zubehör für 1847B0XX • Pneumatische Positionskontrolle (nicht einstellbar) Pneumatikventil

Einsatz

Voraussetzung für automatisierte Abläufe bei der Werkstückspannung sind hydraulische Spannelemente, deren Position zu jeder Zeit abgefragt werden kann. Die pneumatischen Positionskontrollen melden durch Verschließen zweier Bohrungen folgende Zustände:

1. Kolben ausgefahren, Spanneisen in Ausgangsstellung.
2. Kolben im Spannbereich, Spanneisen in Spannstellung.

Durch den Druckanstieg in der Luftleitung kann ein elektropneumatischer Druckschalter oder ein Differenzdruckschalter betätigt werden. Die elektrischen Schaltgeräte sind in die Elektrosteuerung integriert, sodass auf der Spannvorrichtung selbst keine Elektrik benötigt wird.

Beschreibung

Die pneumatische Positionskontrolle besteht aus dem rostfreien Steuergehäuse mit eingepasster Signalhülse, die durch die mitgelieferte Schraube mit der Schaltstange des Schwenkspanners verbunden wird. 4 Befestigungsschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Pneumatikanschluss

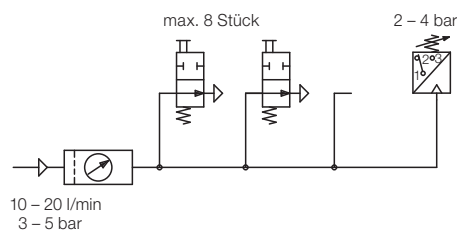
Gebohrte Kanäle

Der Schwenkspanner wird mit montierter Positionskontrolle in die Aufnahmebohrung gesteckt und ist mit den montierten O-Ringen sofort einsatzbereit.

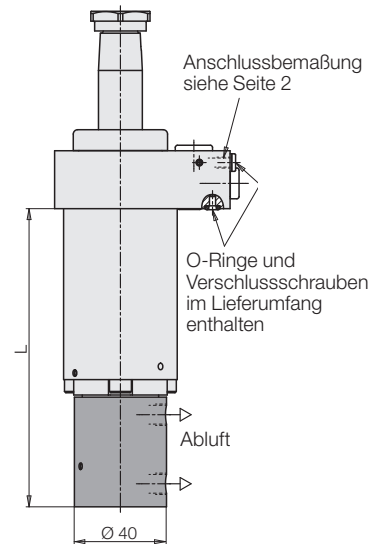
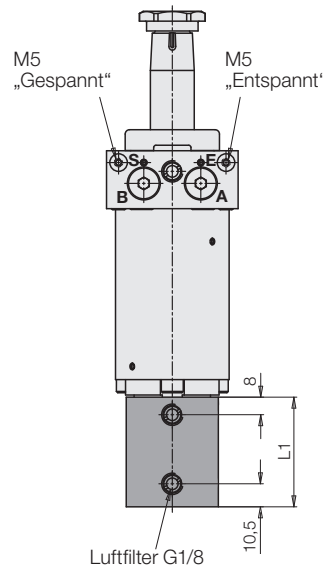
Schlauchanschluss

Die Verschlusschrauben M5 werden entfernt und Anschlussnippel M5 (Zubehör) eingeschraubt. Die beiden O-Ringe übernehmen die Abdichtung zur Flanschfläche.

Abfrage durch Pneumatik-Druckschalter



Zur Auswertung des pneumatischen Druckaufbaus können handelsübliche Pneumatik-Druckschalter verwendet werden. Es ist möglich mit einem Druckschalter bis zu 8 parallel geschaltete Positionskontrollen abzufragen (siehe Schaltplan). Zu beachten ist, dass pneumatische Positionskontrollen nur dann prozesssicher funktionieren, wenn die Luftmenge und der Systemdruck gedrosselt werden. Die Sollwerte sind den technischen Daten zu entnehmen.



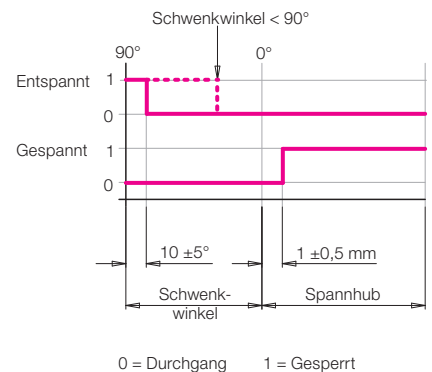
Technische Daten

Anschluss		O-Ring oder Gewinde M5
Nennweite	[mm]	2
Max. Luftdruck	[bar]	10
Betriebsdruckbereich	[bar]	3...5
Differenzdruck*) bei		
3 bar Systemdruck	[bar]	min. 1,5
5 bar Systemdruck	[bar]	min. 3,5
Luftvolumenstrom **)	[l/min]	10...20

*) Erforderlicher Druckabfall, wenn eine oder mehrere Positionskontrollen nicht betätigt sind.

**) Zur Messung des Luftvolumenstroms gibt es geeignete Geräte. Sprechen Sie uns an.

Funktionsdiagramm



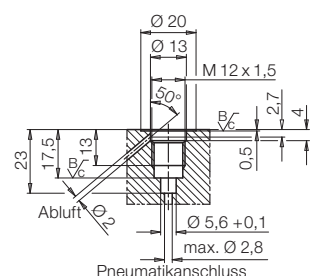
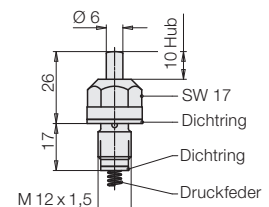
Bestell-Nr.

Schwenkspanner	1847B0XX
L	[mm] 200
L1	[mm] 73
Schwenkwinkel	siehe Seite 2
0 oder 90°	0353956
15 bis 75° = XX	03539560XX
(in 5°-Abstufung)	

Pneumatikventil

Ersatzteil für die Ausführungen C, H, P und Q

Schaltbereich 2 – 9 mm	Bestell-Nr. 0353933
Schaltbereich 2 – 10 mm	0353934
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Anziehdrehmoment	25 Nm
Funktionsdiagramme	siehe Seite 2.



Betriebsbedingungen, Toleranzen und sonstige Angaben siehe Blatt A 0.100.

Zubehör für 1847BOXX • Elektrische Positionskontrolle (einstellbar)

Wichtige Hinweise • Abstreifersystem • Drosselung des Volumenstroms

Einsatz

Elektrische Positionskontrollen melden durch Bedämpfung von zwei induktiven Näherungsschaltern folgende Zustände:

1. Kolben ausgefahren, Spanneisen in Ausgangsstellung.
2. Kolben im Spannbereich, Spanneisen in Spannstellung.
3. Kolben in Endstellung, kein Werkstück eingelegt. *)

*) Wenn diese Funktion nicht erwünscht ist, z.B. im Einrichtbetrieb, kann der Näherungsschalter so eingestellt werden, dass er bei Hubende noch bedämpft ist (siehe Funktionsdiagramm).

Beschreibung

Die elektrische Positionskontrolle besteht aus dem Gehäuse mit zwei einstellbaren induktiven Näherungsschaltern und einem Schaltnocken, der an der Schaltstange des Schwenkspanners befestigt wird.

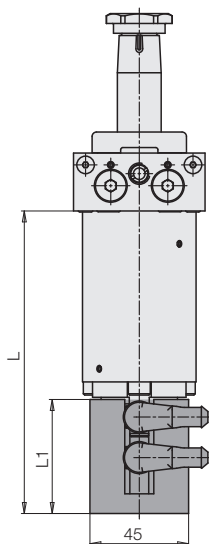
Die Befestigungsschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Das Gehäuse kann um jeweils 180° gedreht montiert werden. Der radiale Abstand der Näherungsschalter vom Schaltnocken soll 0,5 mm betragen. Er wird mit einem Gewindestift M4 gesichert. Axial können die Näherungsschalter nach Lösen der Klemmschraube M4 verschoben werden.

Bitte beachten:

Die Projektierung muss mit großer Sorgfalt erfolgen. Je nach Einsatzbedingungen müssen Schutzmaßnahmen eingeplant und später auch überprüft werden.

Induktive Positionskontrollen sind nicht für den Einsatz im Kühlmittel- und Spänebereich geeignet.

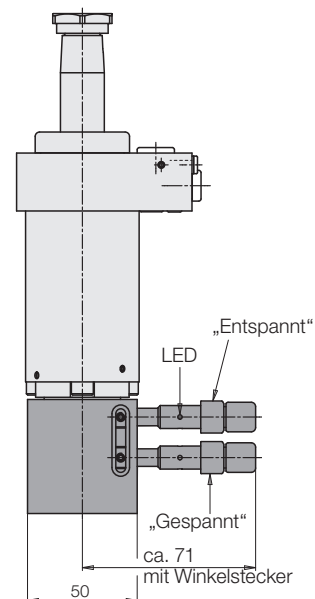


Technische Daten

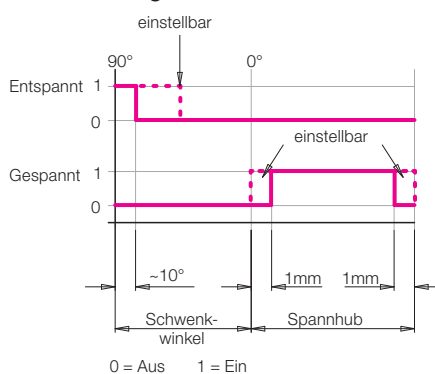
Betriebsspannung	10 ... 30 VDC
Max. Restwelligkeit	15 %
Max. Dauerstrom	200 mA
Schaltfunktion	Schließer
Ausgang	PNP
Gehäusewerkstoff	Stahl rostfrei
Gewinde	M8x1
Schutzart	IP 67
Umgebungstemperatur	-25 ... +70 °C
LED-Funktionsanzeige	ja
Kurzschlussfest	ja
Anschlussart	Winkelstecker
Kabellänge	5 m

Bestell-Nr.

Schwenkspanner	1847BOXX
L [mm]	200
L1 [mm]	73
Mit Schalter und Stecker	0353915
Ohne Schalter und Stecker	0353917



Funktionsdiagramm



Wichtige Hinweise

Schwenkspanner sind ausschließlich zum Spannen von Werkstücken im industriellen Gebrauch vorgesehen und dürfen nur mit Hydrauliköl betrieben werden. Sie können sehr hohe Kräfte erzeugen. Das Werkstück, die Vorrichtung oder die Maschine müssen diese Kräfte aufnehmen können.

Im Wirkungsbereich von Kolbenstange und Spanneisen besteht Quetschgefahr. Der Hersteller der Vorrichtung oder Maschine ist verpflichtet wirksame Schutzmaßnahmen vorzusehen.

Der Schwenkspanner hat keine Überlastsicherung. Bei der Spanneisenmontage ist beim Lösen und Anziehen der Befestigungsmutter am Spanneisen oder am Innensechskant im Kolben gegenzuhalten. Beim Be- und Entladen der Vorrichtung und beim Spannvorgang ist eine Kollision mit dem Spanneisen zu vermeiden. Abhilfe: Einweiser anbringen.

Abstreifersystem

Der serienmäßige FKM-Abstreifer hat eine hohe chemische Beständigkeit gegen die meisten Kühl- und Schneidemulsionen. Der optionale Metallabstreifer schützt den FKM-Abstreifer vor mechanischer Beschädigung durch grobe oder heiße Späne. Er besteht aus einer radial schwimmenden Abstreifscheibe und einer Haltescheibe. Lieferbar ist der Metallabstreifer komplett montiert („M“) oder als Zubehör für eine nachträgliche Montage (siehe Seite 4).

Achtung!

Der Metallabstreifer ist nicht geeignet bei Trockenbearbeitung oder Minimalmengenschmierung. Auch bei Anfall kleinster Schleifspäne hat der serienmäßige FKM-Abstreifer eine bessere Schutzwirkung. Wenn die Gefahr besteht, dass kleine Partikel an der Kolbenstange festkleben, kann die metallische Abstreifscheibe durch eine harte Kunststoffscheibe ersetzt werden.

Drosselung des Volumenstroms

Die Drosselung muss im Zulauf erfolgen, also zum Schwenkspanner hin. Nur so wird eine Druckübersetzung und damit Drücke über 350 bar vermieden.

