



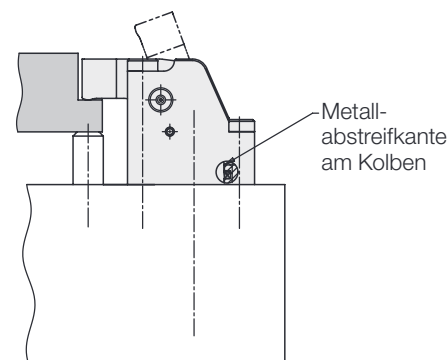
Flachhebelspanner

Advanced Link System, pneumatische Positionskontrolle optional
 einfach oder doppelt wirkend, max Betriebsdruck 250 bar



Vorteile

- Minimale Abmessungen
- Gehäuse teilweise versenkt
- Rohrleitungslose Montage
- Unbehindertes Be- und Entladen der Vorrichtung
- Querkraftfreie Werkstückspannung
- Flacher Spannhebel in schmale Taschen einschwenkbar
- Langer Spannhebel (Rohling) an Werkstück anpassbar
- Pneumatische Abfrage der Spannhebelstellungen (optional nur doppelt wirkend)
- Metallabstreifkante für Kolbenstange
- Späneblech nachrüstbar
- Einbaulage beliebig



Einsatz

Der Flachhebelspanner ist ein kompaktes hydraulisches Spannelement für Spannvorrichtungen mit Ölzuführung über gebohrte Kanäle. Durch den minimalen Platzbedarf ist der Flachhebelspanner besonders für Vorrichtungen geeignet, bei denen nur wenig Platz für den Einbau hydraulischer Spannelemente vorhanden ist.

Der flache Spannhebel ermöglicht die Bearbeitung von Flächen, die nur wenige Millimeter über dem Spannungspunkt liegen.

Bei zeit- und taktgebundenen Anlagen sind doppelt wirkende Ausführungen vorteilhaft, weil der Rückhub in einer genau definierten Zeit erfolgt und die pneumatische Positionskontrolle des Spannhebels möglich ist.

Advanced Link System

Die neu entwickelte Hebelkinematik ermöglicht einen störungsfreien, prozesssicheren Betrieb.

Beschreibung

Bei Druckbeaufschlagung fährt ein Kolben nach oben gegen die Hinterkante des Spannhebels und schwenkt diesen in die Spannstellung. Die Kolbenkraft wird um 180° auf das Werkstück umgelenkt. Die Spannkraft ist abhängig vom Betriebsdruck und der Spannhebellänge.

Beim Entspannen wird der Spannhebel durch einen hakenförmigen Mitnehmer am Kolben wieder in die Ausgangsstellung zurückgeschwenkt. Das Entspannen erfolgt entweder hydraulisch oder beim einfach wirkenden Element mit Federkraft. Die pneumatische Positionskontrolle ermöglicht die Abfrage beider Endstellungen des Spannhebels.

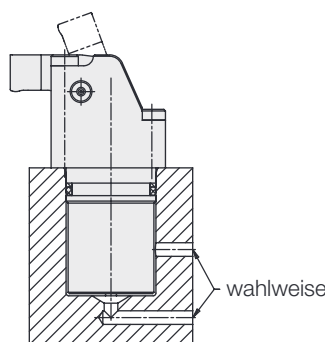
Wichtige Hinweise

Flachhebelspanner sind ausschließlich zum Spannen von Werkstücken im industriellen Gebrauch vorgesehen und dürfen nur mit Hydrauliköl betrieben werden. Im Wirkungsbereich des Spannhebels entstehen Quetschstellen, die erhebliche Verletzungen verursachen können. Der Hersteller der Vorrichtung oder Maschine ist verpflichtet, wirksame Schutzmaßnahmen vorzusehen.

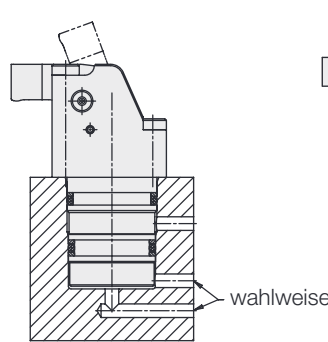
Der Spannhebel darf beim Schwenken nicht behindert werden. Die Spannhöhe h muss im angegebenen Toleranzbereich liegen. Um die einwandfreie Funktion auf Dauer zu sichern, sollen die Flachhebelspanner regelmäßig gereinigt und geschmiert werden. Das gilt vor allem bei Trockenbearbeitung, Minimalmengenschmierung und beim Anfall kleinster Späne.

Einbau- und Anschlussmöglichkeiten

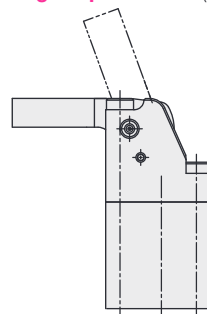
Einfach wirkend



Doppelt wirkend



Langer Spannhebel (Rohling)



Lieferbare Ausführungen

1. Einfach wirkend, ohne Positionskontrolle

1.1 Ohne Spannhebel 18297X0E00

Für den Einbau eines Sonderspannhebels, der aus dem Spannhebel-Rohling hergestellt werden kann.

1.2 Mit Spannhebel 18297X0EXX

Eingebaut ist der Spannhebel mit der Länge L nach Tabelle (Seite 3).

2. Doppelt wirkend, ohne und mit Positionskontrolle

Mit der pneumatischen Positionskontrolle wird die Spann- und/oder die Entspannstellung direkt am Spannhebel abgefragt. Eine Beschreibung finden Sie auf Seite 5.

2.1 Ohne Spannhebel ohne Positionskontrolle 18297X0D00

Für den Einbau eines Sonderspannhebels, der aus dem Spannhebel-Rohling hergestellt werden kann.

2.2 Ohne Spannhebel, mit Positionskontrolle 18297X3D00

Die Positionskontrolle kann auch mit dem Spannhebelrohling genutzt werden.

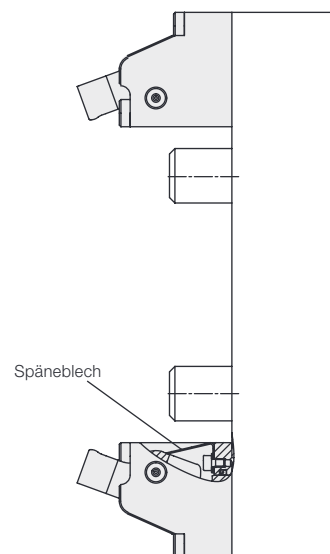
2.2 Mit Spannhebel, ohne Positionskontrolle 18297X0DXX

Eingebaut ist der Spannhebel mit der Länge L nach Tabelle (Seite 3).

2.3 Mit Spannhebel, mit Positionskontrolle 18297X3DXX

Eingebaut ist der Spannhebel mit der Länge L nach Tabelle (Seite 3).

Anwendungsbeispiel



Einbauhinweis:

Der Flachhebelspanner ist für beliebige Einbaulagen geeignet. Können sich durch die gewählte Einbaulage Spänenester im Schwenkbereich des Spannhebels bilden, so kann das als Zubehör erhältliche Späneblech nachgerüstet werden.

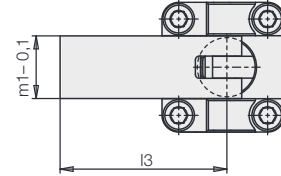
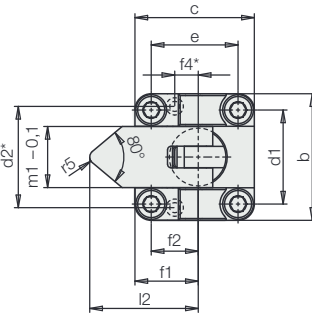
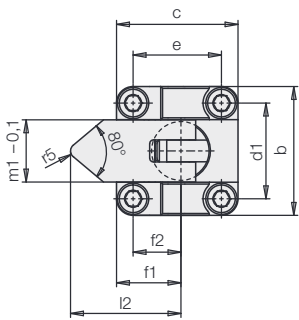
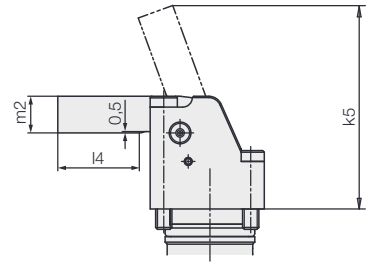
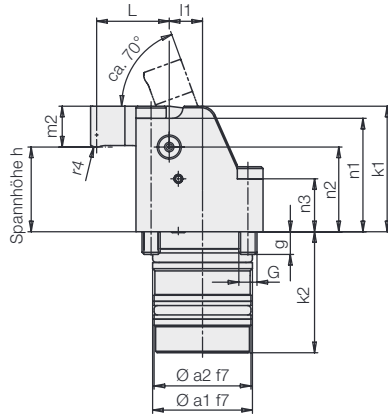
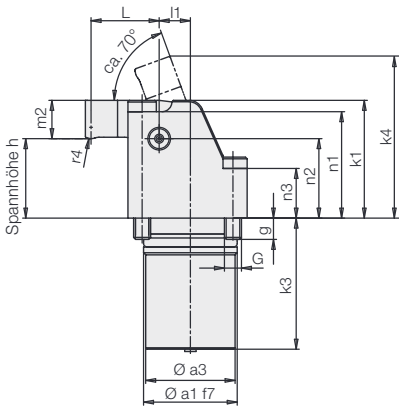
Abmessungen

Einfach wirkend 18297X0EXX

Doppelt wirkend 18297X0DXX

Langer Spannhebel (Rohling) siehe Zubehör

Werkstoff: 42CrMoS4 +QT nitrocarburisiert

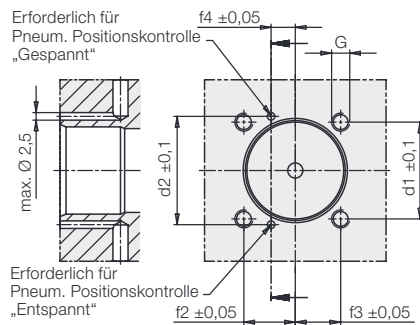
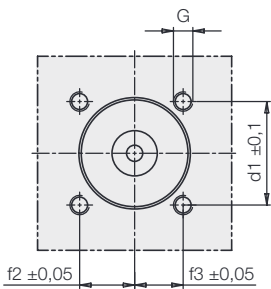
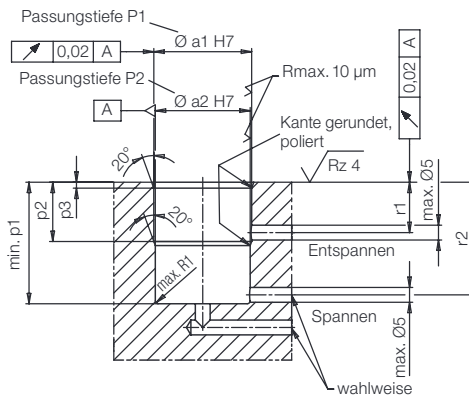
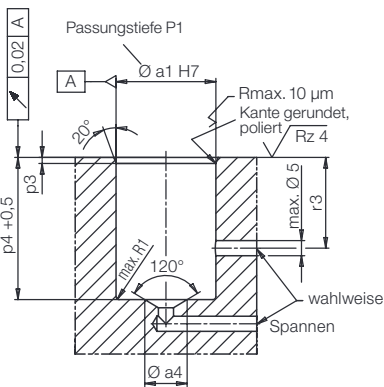


* Nur vorhanden bei Positionskontrolle

Aufnahmebohrung

Aufnahmebohrung

Befestigungsschrauben 10.9 – DIN 7984
im Lieferumfang enthalten.
Anziehdrehmoment siehe Tabelle.



2 O-Ringe 3 x 1 (Bestell-Nr. 3001 758)
im Lieferumfang enthalten.

Pneumatische Positionskontrolle siehe Seite 5.

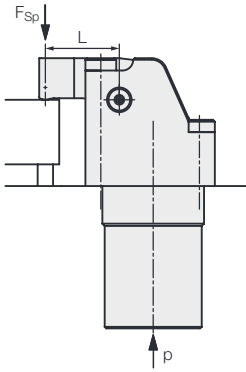
Technische Daten

Baugröße			1	2	3	4
Spannkraft bei 250 bar ca. und Spannhebellänge L ca.	einfach wirkend	[kN]	2,5	3,3	5,8	9,8
	doppelt wirkend	[kN]	3,2	5	8,7	13
Kolben-Ø	einfach wirkend	[mm]	16	20	25	32
	doppelt wirkend	[mm]	18/16	24/20	30/25	36/32
Kolbenhub		[mm]	9,5	11,5	15	18
Ölbedarf Spannen	einfach wirkend	[cm³]	1,9	3,6	7,4	14,5
	doppelt wirkend	[cm³]	2,4	5,2	10,6	18,3
Ölbedarf Entspannen	doppelt wirkend	[cm³]	0,5	1,6	3,3	3,9
Zul. Volumenstrom	einfach wirkend	[cm³/s]	4	7	13	32
Zul. Volumenstrom	doppelt wirkend	[cm³/s]	5	10	20	40
Mindestdruck		[bar]	20	20	20	20
Max. Druck im Rücklauf	einfach wirkend	[bar]	0,5	0,5	0,5	0,5
Anziehdrehmoment (Schrauben 10.9 DIN 7984)		[Nm]	7	12	29	58
Ø a1 H7/f7		[mm]	25	33	40	46
Ø a2 H7/f7		[mm]	24	32	38	44
Ø a3		[mm]	23,8	31,5	37,5	43,5
Ø a4		[mm]	14	14	14	32
b		[mm]	35	42	53	66
c		[mm]	33	42	54	63
d1		[mm]	26	32	40	50
d2		[mm]	28	35,8	40	50
e		[mm]	24	32	41	47
f1		[mm]	17,5	22	29,5	37
f2		[mm]	13	17	23	29
f3		[mm]	11	15	18	18
f4		[mm]	6,5	8	12,5	15
G		[mm]	M5	M6	M8	M10
g		[mm]	11	7,5	11	13
h Spannhöhe*		[mm]	23 +1,5/-1,2	28 +2/-1,6	36 +2,4/-1,9	41 +2,8/-2,3
k1		[mm]	32,5	41,5	54	64
k2		[mm]	34	40	46	48
k3		[mm]	38	46,2	45,3	63,5
k4 ca.		[mm]	45	57	72	83,5
k5 ca.		[mm]	59	75	94	110
L		[mm]	18	24	28	33
l1		[mm]	10	11	16	20
l2		[mm]	30	37	48	57
l3		[mm]	45	56	71	85
l4		[mm]	22	30	34	41,5
m1 -0,1		[mm]	16,9	20,9	25,9	32,9
m2		[mm]	9,5	13,5	18	22,5
n1		[mm]	29	37,5	49	57
n2		[mm]	23	28	36	41
n3		[mm]	9	17,5	24	32
Ø P1		[mm]	11	14	14	14
Ø P2		[mm]	34	32	34	40
p1 min.		[mm]	36	41	46,5	49
p2		[mm]	17	20	20	23,5
p3		[mm]	2	2	3	3
p4 +0,5		[mm]	39	47	46,5	64,5
r1		[mm]	14	17	16,5	18,5
r2		[mm]	33	35-38	40-44	44,5-46
r3		[mm]	16-36	17-44	17-44	18-61
r4		[mm]	4	4	8	8
r5		[mm]	2	2	4	4
Einfach wirkend, ohne Positionskontrolle						
Bestell-Nr.	ohne Spannhebel		1829710E00	1829720E00	1829730E00	1829740E00
Masse ca.		[kg]	0,263	0,544	1,040	1,861
Bestell-Nr.	mit Spannhebel Länge L		1829710E18	1829720E24	1829730E28	1829740E33
Masse ca.		[kg]	0,305	0,630	1,225	2,180
Doppelt wirkend, ohne Spannhebel						
Bestell-Nr.	ohne Positionskontrolle		1829710D00	1829720D00	1829730D00	1829740D00
Bestell-Nr.	mit Positionskontrolle		1829713D00	1829723D00	1829733D00	1829743D00
Masse ca.		[kg]	0,246	0,491	0,962	1,576
Doppelt wirkend, mit Spannhebel						
Bestell-Nr.	ohne Positionskontrolle		1829710D18	1829720D24	1829730D28	1829740D33
Bestell-Nr.	mit Positionskontrolle		1829713D18	1829723D24	1829733D28	1829743D33
Masse ca.		[kg]	0,288	0,577	1,147	1,895
Zubehör						
Bestell-Nr.	Spannhebel Länge L		0354 1025	0354 1026	0354 1027	0354 1028
Masse ca.		[kg]	0,042	0,086	0,185	0,319
Bestell-Nr.	Langer Spannhebel (Rohling)		0354 1029	0354 1030	0354 1031	0354 1032
Masse ca.		[kg]	0,066	0,140	0,290	0,537
Bestell-Nr.	Späneblech		035381404	035381405	035381406	035381407

* Die Spannhöhe h muss im angegebenen Toleranzbereich liegen

Spannkraftdiagramme

Spannkraftberechnungen



1. Spannhebellänge L ist bekannt
 1.1 Zulässiger Betriebsdruck

DW
$$\rho_{zul} = \frac{B}{(C/L) + 1} \leq 250 \quad [\text{bar}]$$

EW
$$\rho_{zul} = \frac{B^*}{(C/L) + 1} + 5 \leq 250 \quad [\text{bar}]$$

- 1.2 Effektive Spannkraft

DW ($\rho_{zul} > 250 \text{ bar}$)
$$F_{Sp} = \frac{A}{L} * 250 \quad [\text{kN}]$$

DW ($\rho_{zul} \leq 250 \text{ bar}$)
$$F_{Sp} = \frac{A}{L} * p \quad [\text{kN}]$$

EW ($\rho_{zul} > 250 \text{ bar}$)
$$F_{Sp} = \frac{A^*}{L} * (250 - 5) \quad [\text{kN}]$$

EW ($\rho_{zul} \leq 250 \text{ bar}$)
$$F_{Sp} = \frac{A^*}{L} * (p - 5) \quad [\text{kN}]$$

2. Min. Spannhebellänge

DW
$$L_{min.} = \frac{C}{(B/p) - 1} \quad [\text{mm}]$$

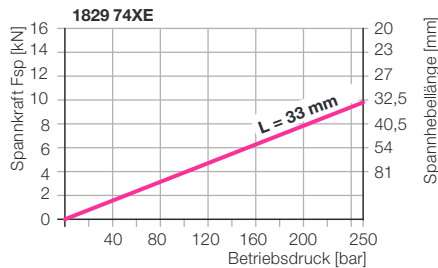
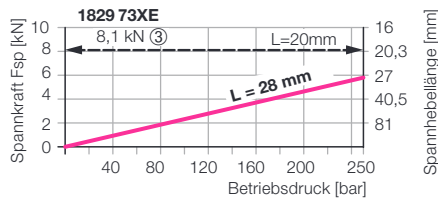
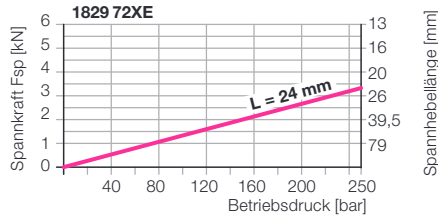
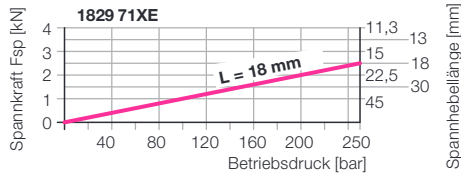
EW
$$L_{min.} = \frac{C}{[B^*/(p-5)] - 1} \quad [\text{mm}]$$

L, L_{min.} = Spannhebellänge [mm]
 p, ρ_{zul.} = Betriebsdruck [bar]
 A, B, C = Konstanten für DW
 A*, B*, C = Konstanten für EW
 DW = Doppelt wirkend
 EW = Einfach wirkend

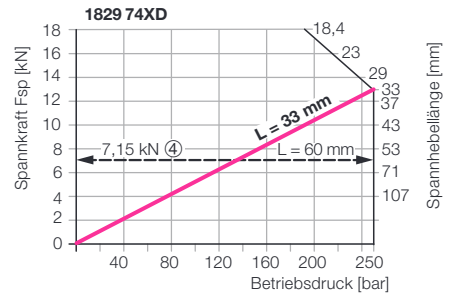
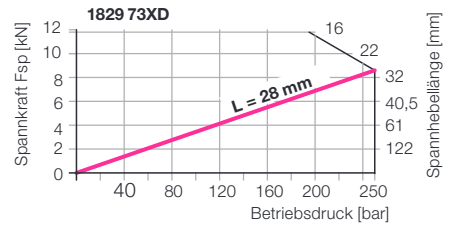
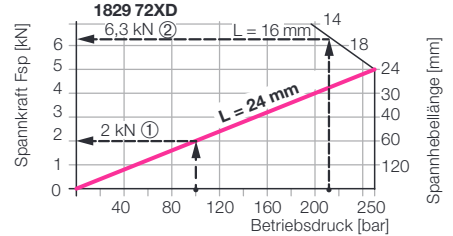
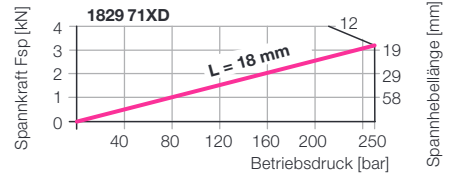
Konstanten

1829	71	72	73	74
A	0,23	0,48	0,975	1,716
A*	0,184	0,323	0,663	1,322
B	402,78	385,41	401,77	397,73
B*	509,76	555	578,57	503,37
C	11	13	17	19,5

Einfach wirkend



Doppelt wirkend



Beispiel 1: Flachhebelspanner 1829 723D24
 p = 100 bar; L = 24 mm (Standard)

Effektive Spannkraft

$$F_{Sp} = \frac{A}{L} * p = \frac{0,48}{24} * 100 = 2 \text{ kN}$$

Beispiel 2: Flachhebelspanner 1829 720D00
 p = 210 bar

Min. Spannhebellänge

$$L_{min} = \frac{C}{(B/p) - 1} = \frac{13}{(385,41/210) - 1} = 15,56 \rightarrow 16 \text{ mm}$$

Zulässiger Betriebsdruck (Nachprüfung)

$$\rho_{zul} = \frac{B}{(C/L) + 1} = \frac{385,41}{(13/16) + 1} = 213 \text{ bar}$$

Effektive Spannkraft bei 210 bar

$$F_{Sp} = \frac{A}{L} * p = \frac{0,48}{16} * 210 = 6,3 \text{ kN}$$

Beispiel 3: Flachhebelspanner 1829 730E00
 Sonderspannhebel L = 20 mm

Zulässiger Betriebsdruck

$$\rho_{zul} = \frac{B^*}{(C/L) + 1} = \frac{578,57}{(17/20) + 1} = 312 \text{ bar} > 250 \text{ bar!}$$

Effektive Spannkraft bei 250 bar

$$F_{Sp} = \frac{A^*}{L} * (p - 5) = \frac{0,663}{20} * (250 - 5) = 8,12 \text{ kN}$$

Beispiel 4: Flachhebelspanner 1829 740D00
 Sonderspannhebel L = 60 mm

Zulässiger Betriebsdruck

$$\rho_{zul} = \frac{B}{(C/L) + 1} = \frac{397,73}{(19,5/60) + 1} = 300 \text{ bar} > 250 \text{ bar!}$$

Effektive Spannkraft bei 250 bar

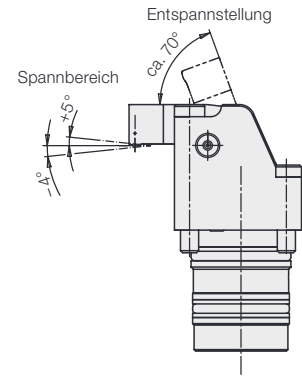
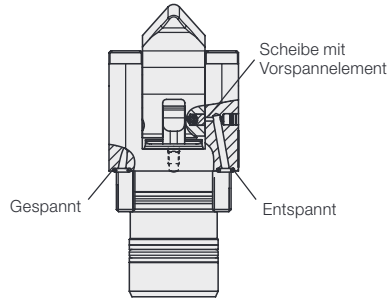
$$F_{Sp} = \frac{A}{L} * p = \frac{1,716}{60} * 250 = 7,15 \text{ kN}$$

Pneumatische Positionskontrolle

Die doppelt wirkenden Flachhebelspanner

18297X3DXX

werden optional mit Positionskontrolle geliefert. Je nach Bedarf wird die Druckluft über ein oder zwei gebohrte Kanäle zugeführt (siehe Seite 2). Die erforderlichen O-Ringe im Flansch sind im Lieferumfang enthalten.



Beschreibung

Im Spannhebel ist auf beiden Seiten je eine Bohrung vorhanden, in der eine Scheibe mit einem elastischen Vorspannelement positioniert ist. In der Spannhebelführung des Gehäuses sind zwei Bohrungen so angeordnet, dass sie in der Spann- oder Entspannstellung des Spannhebels von der vorgespannten Scheibe verschlossen werden.

Wichtiger Hinweis!

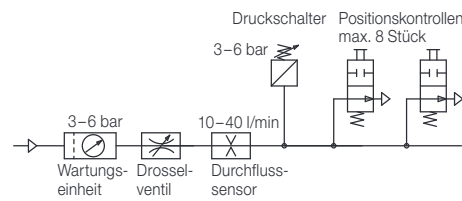
Bei der Montage des Spannhebels müssen die Vorspannelemente und die Scheiben in die vorgesehenen Bohrungen im Spannhebel eingelegt werden.

Bei allen doppelt wirkenden Flachhebelspannern ohne Spannhebel sind diese Teile im Lieferumfang enthalten

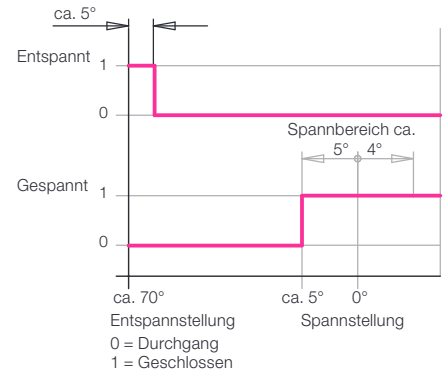
Abfrage durch Pneumatik-Druckschalter

Zur Auswertung des pneumatischen Druckanstiegs können handelsübliche Pneumatik-Druckschalter verwendet werden.

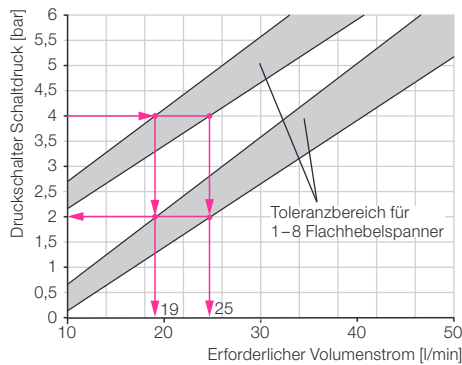
Pneumatikanschluss



Funktionsdiagramm



Erforderlicher Volumenstrom abhängig vom Schalldruck des pneumatischen Druckschalters für einen Druckabfall $\Delta p = 2$ bar



Beispiel

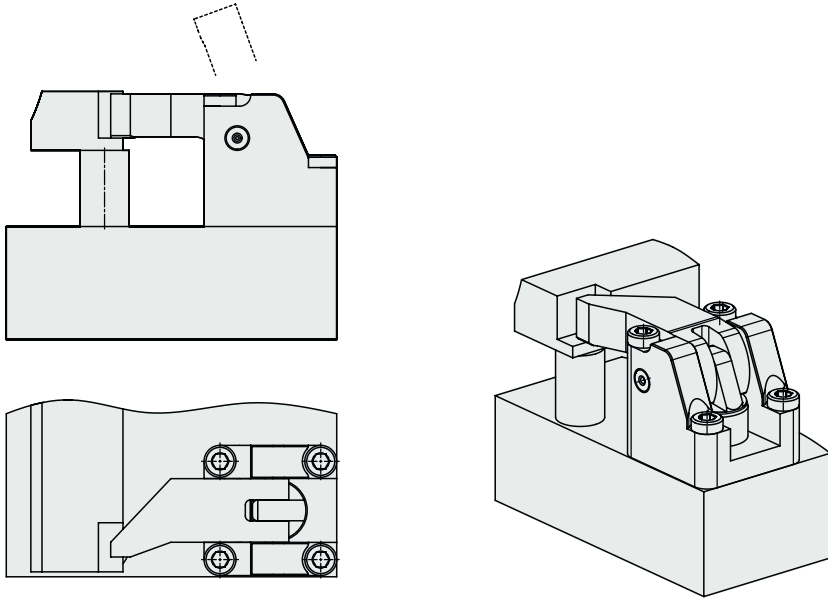
Erforderlicher Schalldruck 4 bar

Druckabfall, wenn die Spann- oder Entspannstellung noch nicht erreicht ist 2 bar

Nach Diagramm:
Erforderlicher Volumenstrom*
1 Element ca. 19 l/min
8 Elemente ca. 25 l/min

*) Die pneumatische Positionskontrolle ist ein metallisch dichtendes System, bei dem im geschlossenen Zustand bei 2 bar eine Luftleckage von bis zu 1,5 l/min pro Element austreten kann. Die Höhe der Luftleckage ist von den Umgebungsbedingungen (Sauberkeit) abhängig und sollte dem erforderlichen Volumen nach Diagramm noch hinzu gerechnet werden.

Gekröpfte Spanneisen



Seitliches Spannen von Werkstücken als „Spieldrucker“

