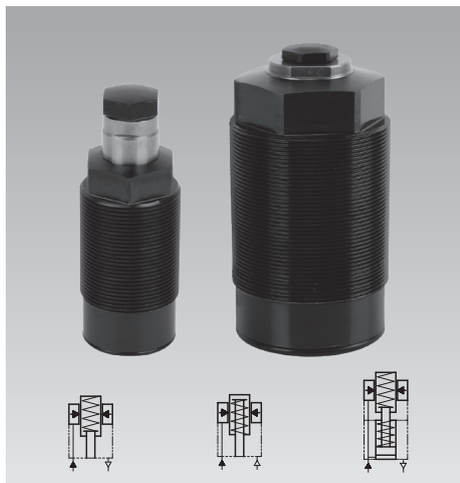




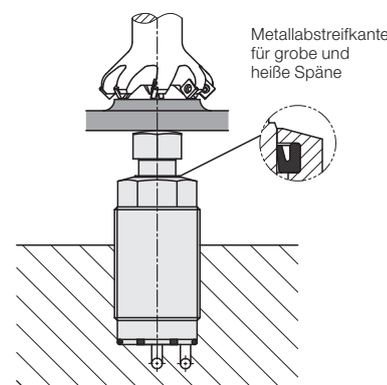
## Einschraub-Abstützelement

3 Funktionsarten, Metallabstreifkante, optionale Anlagekontrolle  
 einfach wirkend, max. Betriebsdruck 500 bar



### Vorteile

- Platz sparende Einschraubausführung
- 4 Baugrößen lieferbar
- Belastungskraft bis 42 kN
- Werkstückanlage durch Federkraft oder pneumatisch regelbar (Typ 1941)
- Pneumatische Anlagekontrolle optional
- Metallabstreifkante
- Geschützter FKM-Abstreifer
- Korrosionsgeschützte Innenteile
- Federraumbelüftung
- Schutzkappe als Zubehör lieferbar
- Integrierte Blende zur Volumenstrombegrenzung (Typ 1942)
- Einbaulage beliebig
- Anlegen von Sperrluft bis zu 4 bar möglich



### Einsatz

Hydraulische Abstützelemente werden zum Abstützen von Werkstücken verwendet und verhindern deren Vibration und Durchbiegung während der Bearbeitung.

Die Einschraub-Bauform ermöglicht den platzsparenden direkten Einbau in den Vorrichtungskörper.

Die Hydraulikölzufuhr und die Belüftung übernehmen gebohrte Kanäle.

### Beschreibung

Im Gehäuse der Einschraub-Abstützelemente ist eine dünnwandige Klemmbuchse integriert, die bei Druckbeaufschlagung einen beweglichen Stützbolzen ringförmig festklemmt.

Für das Anlegen des Stützbolzen an das Werkstück gibt es 3 Funktionsarten:

1. Federkraft
2. Pneumatisch
3. Hydraulisch und Federkraft

Die korrekte Anlage am Werkstück kann mit der optionalen pneumatischen Anlagekontrolle überprüft werden.

Das Gehäuse mit Metallabstreifkante schützt den darunter liegenden FKM-Abstreifer vor groben und heißen Spänen.

### Wichtige Hinweise!

Abstützelemente sind nicht für die Aufnahme von Querkräften geeignet. Der Stützbolzen darf nicht auf Zug beansprucht werden.

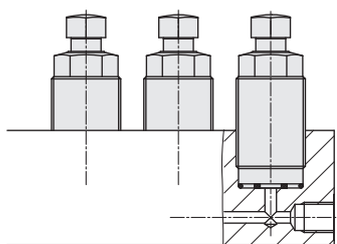
Die zulässige Belastungskraft nach Diagramm gilt für statische und schwellige Belastung. Bearbeitungskräfte können Schwingungen erzeugen, deren Amplitude einen Mittelwert weit überschreitet, was ein Nachgeben des Stützbolzens bewirken kann.

Abhilfe: Sicherheitsfaktor oder Anzahl der Abstützelemente vergrößern.

Bei Trockenbearbeitung, Minimalmengenschmierung und bei Anfall kleinster Späne kann es an der Metallabstreifkante zu einem Spänestau kommen. Abhilfe: Regelmäßige Reinigung oder Schutzkappe anbringen (siehe Seite 2).

Betriebsbedingungen, Toleranzen und sonstige Angaben siehe Blatt A 0.100.

### Einbau- und Anschlussmöglichkeiten Gebohrte Kanäle



### Funktion

Beschreibung auf Seite 2 und Seite 5.

### Pneumatische Anlagekontrolle

Beschreibung auf Seite 5.

### Kombination mit Spannelementen

Bei dieser Kombination addieren sich Spann- und Bearbeitungskräfte:

$$\begin{aligned} & \text{Spannkraft} \\ + & \text{max. Bearbeitungskraft} \\ \hline = & \text{Mindest- Abstützkraft} \times \text{Sicherheitsfaktor} \end{aligned}$$

Überschlagsrechnung aus der Praxis:

**Erforderliche Abstützkraft  $\geq 2 \times$  Spannkraft**

Um die Sicherheit zu erhöhen, sollte immer eine möglichst hohe Abstützkraft angestrebt werden, durch

- Einsatz eines größeren Abstützelementes oder
- Ausnutzung des max. Betriebsdruckes von 500 bar durch Einbau eines kleinen Druckübersetzers (z.B. Katalogblatt D 8.756), in der Zuleitung für die Abstützelemente

### Sperrluft

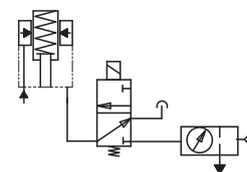
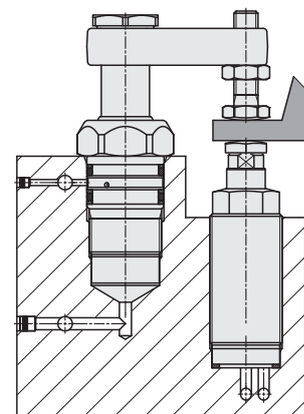
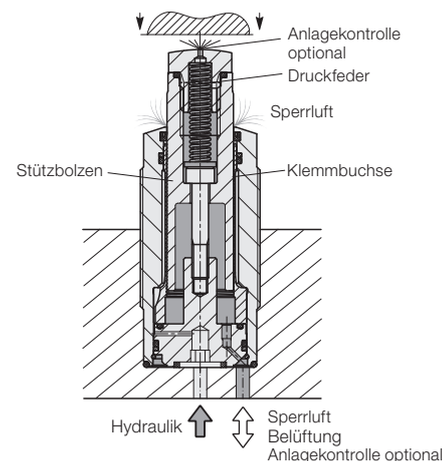
Um die Funktion der Abstützelemente zu gewährleisten, ist der Belüftungsanschluss unbedingt notwendig. Am Ende der Bohrung darf keine Flüssigkeit eindringen (siehe auch Blatt G 0.110 „Federraumbelüftung“).

Empfehlenswert ist die Anlage von Sperrluft. Während der Klemmung des Stützbolzens kann die Sperrluft max. 4 bar betragen. Bei ungeklemmtem Stützbolzen ist die Sperrluft auf max. 0,2 bar zu reduzieren.

Die Sperrluft muss öl- und wasserfrei sein.

### Beispiel Typ 1940XXX

Stützbolzen in Grundstellung ausgefahren



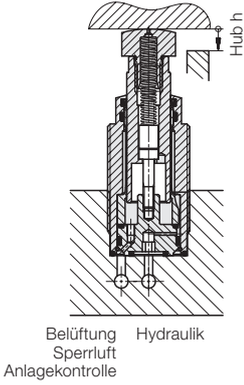


## Technische Daten Zubehör • Maße

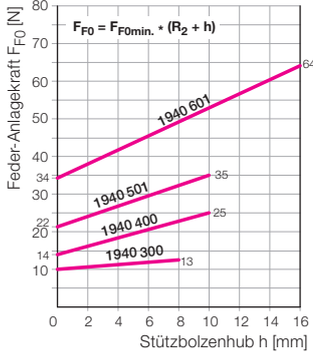
<b>Zul. Belastungskraft (500 bar)</b>	<b>[kN]</b>	<b>6,5</b>	<b>15</b>	<b>23,5</b>	<b>42</b>	
Stützbolzen - Ød	[mm]	16		20	28	32
<b>Hub</b>	<b>[mm]</b>	<b>8   15</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
Empfohlener Mindestdruck	[bar]	100		100	100	100
<b>Typ</b>						
1940 Feder-Anlagekraft min./max.	[N]	10/13	–	14/25	22/35	34/64
Empfohlener Sperrluftdruck	[bar]	0,2	–	0,2	0,2	0,2
1941 Pneumatik-Anlagekraft bei 1 bar	[N]	20	–	31,4	61,5	80
minus Feder-Rückzugkraft min./max.	[N]	24,5/35	–	19/31	22/35	31/52
1942 Feder-Anlagekraft min./max.	[N]	10/13	10/23	14/25	22/35	32/61
Feder-Rückzugkraft min./max.	[N]	19/39	16/57	30/52	47/69	67/88
Max. Sperrluftdruck	[bar]	0,2		0,2	0,2	0,2
Max. Rücklaufdruck	[bar]	1		1	1	1
Ölbedarf pro Hub	[cm <sup>3</sup> ]	0,5   1		0,8	1,54	3,22
Elastische Längenänderung bei Belastung und 500 bar Betriebsdruck	[µm/kN]	3,5		3,5	2,5	2,5
Betriebstemperatur	[°C]	0 ... 70		0 ... 70	0 ... 70	0 ... 70
Anziehdrehmoment	[Nm]	60		100	200	400
a	[mm]	75,5   82,5		86	90	115
a1	[mm]	83,5		96	100	131
b	[mm]	59   66		72,5	78	102,5
c	[mm]	8,5		17,5	20,5	20,5
e	[mm]	6		5,6	3	4
f	[mm]	10,5		12	12	18
g	[mm]	16,5		13,5	12	12,5
g1	[mm]	24,5		23,5	22	28,5
h	[mm]	6,5		6,5	4	4,5
h1	[mm]	14,5		16,5	14	20,5
k	[mm]	M30x1,5		M36x1,5	M48x1,5	M60x1,5
Øk1	[mm]	28,4		34,4	46,4	58,4
l min.	[mm]	21		35	42	46
l max.	[mm]	37,5		49	53,5	65,5
m	[mm]	10		12	17	22
Øm1	[mm]	35		40	52	65
n	[mm]	M10		M12	M12	M12
p max.	[mm]	8		15	18	18
q	[mm]	19		15	6,5	–
Øs1 max.	[mm]	8		10	14	16
Øs2 max.	[mm]	2		4	5	5
t	[mm]	0,5		0,2	0,5	–
u	[mm]	0,6		0,3	0,3	0,3
Øv	[mm]	6		6,9	7	–
w1	[mm]	28		30	30	43
w2	[mm]	10		7	6,4	6,4
z1	[mm]	5		6	8	8
z2	[mm]	28		32	43	53
R	[mm]	35		45	45	45
SW1	[mm]	24		30	41	50
SW2	[mm]	13		17	22	27
SW3	[mm]	17		19	22	22
Masse ca.	[kg]	0,32   0,35		0,55	1,0	2,3
<b>Bestell-Nr.</b>						
<b>Anlage mit Federkraft</b>		<b>1940300P</b>	–	<b>1940400P</b>	<b>1940501P</b>	<b>1940601P</b>
<b>Pneumatisch ausfahrbar</b>		<b>1941300P</b>	–	<b>1941400P</b>	<b>1941501P</b>	<b>1941601P</b>
<b>Hydraulisch ausfahrbar und Federkraft</b>		<b>1942300P</b>	<b>1942305P</b>	<b>1942400P</b>	<b>1942501P</b>	<b>1942601P</b>
<b>P</b> = Option Anlagekontrolle (siehe Seite 5)						
<b>Zubehör</b>						
<b>Schutzkappe (Spritzschutz)</b>		<b>3546110</b>		<b>3546111</b>	<b>3546112</b>	<b>3546113</b>
Masse Schutzkappe	[kg]	0,023		0,025	0,032	0,062
<b>Druckschraube für Anlagekontrolle</b>		<b>3614390</b>		<b>3614389</b>	<b>3614391</b>	<b>3614418</b>
<b>Druckschraube ohne Anlagekontrolle</b>		<b>3614330</b>		<b>3614388</b>	<b>3614420</b>	<b>3614419</b>

# Anlagekräfte am Werkstück

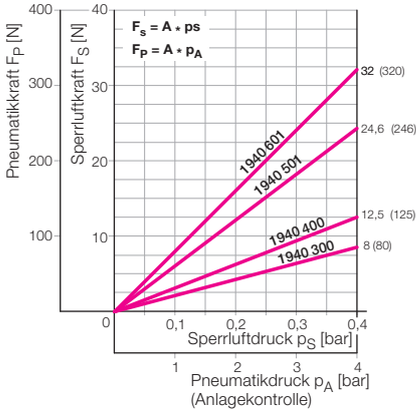
## Federkraft Bestell-Nr. 1940XXX



Feder-Anlagekraft  $F_{F0}$   
abhängig vom Stützbolzenhub  $h$



Pneumatische Anlagekräfte ( $F_S$ ,  $F_P$ )  
abhängig vom Luftdruck ( $p_S$ ,  $p_A$ )

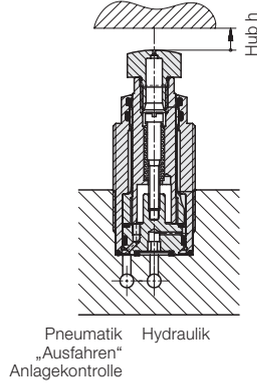


Konstante	300	400	501	601
F <sub>F0min.</sub>	10	14	22	34
R <sub>2</sub>	0,364	1,103	1,34	1,82
A	20,1	31,4	61,5	80
Gewichtskraft* Stützbolzen [N]	0,5	1,3	2,5	3,9
Schutzkappe [N]	0,23	0,25	0,32	0,62

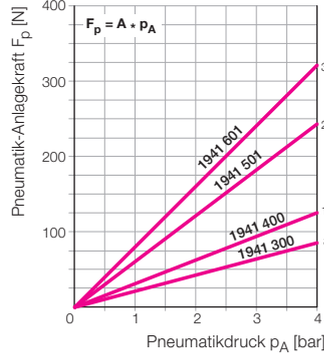
\* Bei senkrechtem Einbau: nach oben [-], nach unten [+]. Siehe Beispiele.

Beispiel	Abstützelement 1940300
Schutzkappe 3546110	
Einbau senkrecht nach oben	
Sperrluftdruck 0,2 bar	
Stützbolzenhub $h = 4$ mm	
Federkraft $F_{F0} = F_{F0min.} + (R_2 * h)$	
$F_{F0} = 10 + (0,364 * 4) = 11,45$ N	
+ Sperrluftkraft $F_S = A * p_S = 20,1 * 0,2 = 4,02$ N	
- Gewichtskraft Stützbolzen = 0,50 N	
- Gewichtskraft Schutzkappe = 0,23 N	
Anlagekraft = 14,74 N	

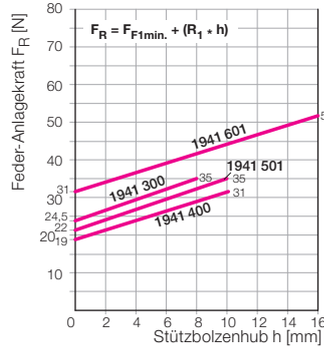
## Pneumatisch Bestell-Nr. 1941XXX



Pneumatik-Anlagekraft  $F_P$   
abhängig vom Pneumatikdruck  $p_A$



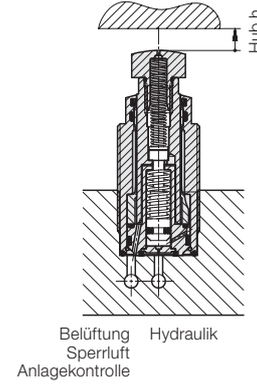
Feder-Rückzugkraft  $F_R$   
abhängig vom Stützbolzenhub  $h$



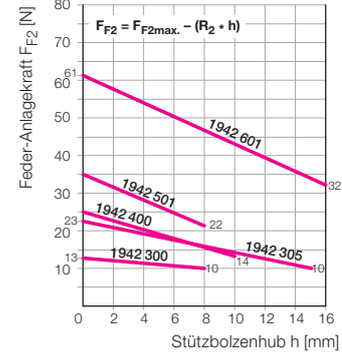
Konstante	300	400	501	601
F <sub>F1min.</sub>	24	19	22	31
R <sub>1</sub>	1,34	1,26	1,26	1,3
A	20,1	31,4	61,5	80
Gewichtskraft* Stützbolzen [N]	0,5	1,3	2,5	3,9
Schutzkappe [N]	0,23	0,25	0,32	0,62

Beispiel	Abstützelement 1941501
Einbau senkrecht nach oben	
Pneumatikdruck 1,5 bar	
Stützbolzenhub $h = 7$ mm	
Pneumatikkraft $F_P = A * p_A = 61,5 * 1,5 = 92,25$ N	
- Federrückzugkraft $F_R = F_{F1min.} + (R_1 * h) = 22 + (1,26 * 7) = 30,82$ N	
- Gewichtskraft Stützbolzen = 2,50 N	
Anlagekraft = 58,93 N	

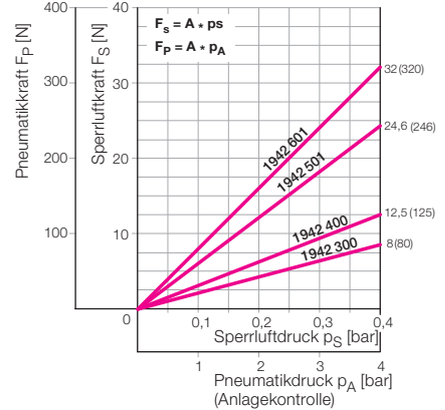
## Federkraft Bestell-Nr. 1942XXX



Feder-Anlagekraft  $F_{F2}$   
abhängig vom Stützbolzenhub  $h$

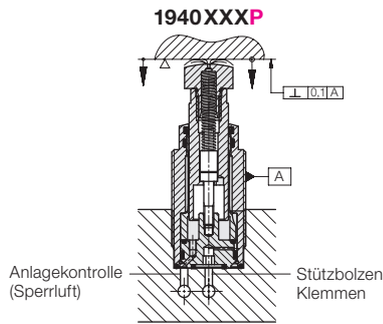


Pneumatische Anlagekräfte ( $F_S$ ,  $F_P$ )  
abhängig vom Luftdruck ( $p_S$ ,  $p_A$ )



Konstante	300	305	400	501	601
F <sub>F2max.</sub>	13	23	25	35	61
R <sub>2</sub>	0,364	0,875	1,103	1,34	1,82
A	20,1	20,1	31,4	61,5	80
Gewichtskraft* Stützbolzen [N]	0,5	0,6	1,3	2,5	3,9
Schutzkappe [N]	0,23	0,23	0,25	0,32	0,62

Beispiel	Abstützelement 1942400P
Einbau senkrecht nach oben	
Anlagekontrolle 2 bar	
Stützbolzenhub $h = 4$ mm	
Federkraft $F_{F2} = F_{F2max.} - (R_2 * h) = 25 - (1,103 * 4) = 20,58$ N	
+ Pneumatik-Anlagekraft $F_P = A * p_A = 31,4 * 2 = 62,80$ N	
- Gewichtskraft Stützbolzen = 1,30 N	
Anlagekraft = 82,08 N	



**Grundstellung:**  
Stützbolzen mit Federkraft ausgefahren.  
Bei Bedarf Sperrluft 0,2 bar eingeschaltet.

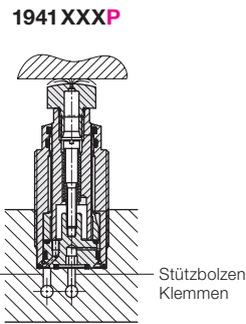
**Funktionsablauf**  
Werkstück einlegen  
und auf Festpunkte spannen.

Anlagekontrolle einschalten  
Nach Meldung „Stützbolzen liegen an“:  
Stützbolzen hydraulisch klemmen.

Werkstück bearbeiten  
Dabei Anlagekontrolle abschalten oder auf Sperrluftdruck 0,2 bar absenken.

**Alternativ**  
Anlagekontrolle ständig eingeschaltet lassen.  
Vorteil:

- Wirkt als Sperrluft.
- Nachteile:
- Höhere Stützbolzen-Anlagekraft.
- Meldet Werkstückkontakt bevor das Werkstück auf Festpunkte gespannt ist.



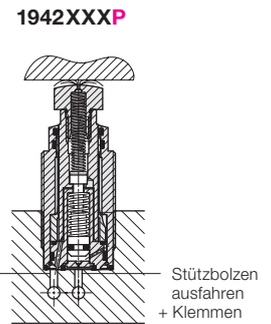
**Grundstellung:**  
Stützbolzen mit Federkraft eingefahren.  
Bei Bedarf Sperrluft 0,2 bar eingeschaltet.

**Funktionsablauf**  
Werkstück einlegen  
und auf Festpunkte spannen.

Pneumatikdruck zum Ausfahren  
und Anlagekontrolle einschalten  
Stützbolzen fahren pneumatisch gegen das Werkstück.  
Nach Meldung „Stützbolzen liegen an“:  
Stützbolzen hydraulisch klemmen.

Werkstück bearbeiten  
Evtl. Anlagekontrolle abschalten oder auf Sperrluftdruck 0,2 bar absenken.

**Wichtiger Hinweis!**  
Vor dem Entspannen Pneumatikdruck und Anlagekontrolle abschalten oder auf Sperrluft 0,2 bar absenken, damit der Stützbolzen mit Federkraft einfährt.



**Grundstellung:**  
Stützbolzen mit Federkraft eingefahren.  
Bei Bedarf Sperrluft 0,2 bar eingeschaltet.

**Funktionsablauf**  
Werkstück einlegen  
und auf Festpunkte spannen.

Hydraulik für Stützbolzen einschalten  
Stützbolzen fahren hydraulisch aus, liegen mit Federkraft am Werkstück an und werden hydraulisch geklemmt.

Anlagekontrolle einschalten  
Nach Meldung „Stützbolzen liegen an“:

Werkstück bearbeiten  
Evtl. Anlagekontrolle abschalten oder auf Sperrluftdruck 0,2 bar absenken.

**Wichtiger Hinweis!**  
Vor Entspannen Pneumatikdruck für Anlagekontrolle abschalten oder auf Sperrluftdruck 0,2 bar absenken, damit der Stützbolzen mit Federkraft einfährt.

### Einsatzgrenzen

Die pneumatische Anlagekontrolle kann nur genutzt werden, wenn

- die Anlagefläche am Werkstück rechtwinklig zur Achse des Abstützelementes steht.
- die Anlagefläche bearbeitet ist.
- die Luft öl- und wasserfrei ist.

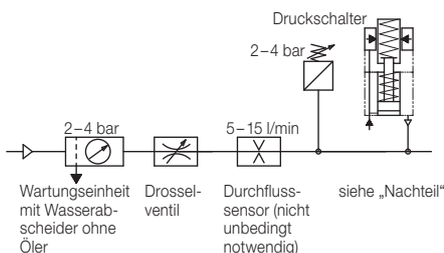
### Signalumwandlung: Pneumatik-Elektrik

Wenn die Druckschraube am Werkstück anliegt, wird die kleine Blasdüse verschlossen. Ein elektro-pneumatisches Messgerät kann dann entweder den Druckanstieg oder einen Abfall des Luftvolumenstromes messen.

### 1. Druckschalter

**Vorteil**  
Einfache Einstellung.

**Nachteil**  
Bei Anlage am Werkstück hängt die Dichtheit der Blasdüse von der Oberflächengüte der Anlagefläche ab und es kann je nach Werkstück zu mehr oder weniger großen Luftdruckänderungen kommen. Mit der Zahl der Abstützelemente werden die Druckunterschiede aber kleiner, was die prozesssichere Einstellung eines Druckschalters erschwert.



**Empfehlung**  
Bei Abfrage mehrerer Abstützelemente ist eine Durchflussmessung vorzuziehen.

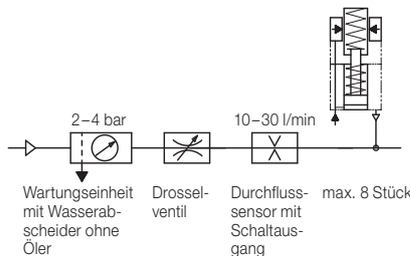
### 2. Durchflussmessgerät

Das Durchflussmessgerät sollte eine digitale Anzeige und mindestens einen einstellbaren Grenzwertschalter mit einem binären Ausgang haben (z.B. Typ SFAB von FESTO).

**Vorteile**  
Für die Durchflussmessung reicht ein Luftdruck von 2 bis 4 bar, sodass die Stützbolzenanlagekraft am Werkstück noch relativ gering ist.

- Einfache Einstellung des Schaltpunktes:
1. Alle Stützbolzen an das Werkstück anlegen und Volumenstrom messen (Qmin).
  2. Messung wiederholen, wenn 1 Stützbolzen nicht anliegt (Qmax).
  3. Schaltpunkt =  $0,5 \times (Qmin + Qmax)$  eingeben und speichern.

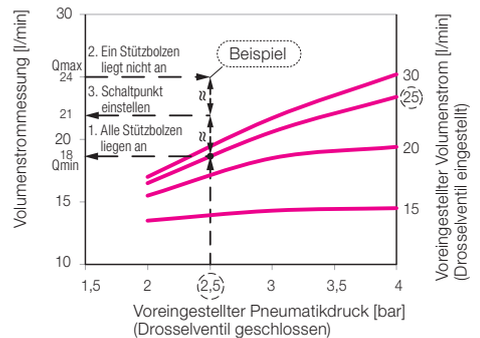
**Nachteile**  
Ist die Differenz ( $Qmax - Qmin$ ) zu gering, muss der Volumenstrom erhöht oder die Zahl der Abstützpunkte pro Sensor verringert werden.



**Alternativen**  
Beim Luftspaltsensor SOPA von FESTO ist eine Druckluftaufbereitung integriert, sowie zwei Magnetventile für Messluft und Sperrluft. Das Gerät ist auf 4 Messkreise erweiterbar.

### Diagramm zur Schaltpunktermittlung

für Durchflussmessgeräte mit eingebautem Grenzwertschalter abhängig von Volumenstrom und Pneumatikdruck. Die Kurven wurden im Versuch ermittelt und gelten für folgende Situation:  
„Im gespannten Zustand liegt mindestens ein Abstützelement von maximal 8 Stück **nicht richtig** am Werkstück an.“



**Beispiel 8 Abstützelemente 1942400P**  
Voreingestellter Pneumatikdruck 2,5 bar  
Voreingestellter Volumenstrom 25 l/min

Nach Diagramm:  
Volumenstrom, wenn alle Abstützelemente anliegen ca. 18 l/min  
Volumenstrom, wenn davon mind. ein Stützbolzen nicht anliegt ca. 24 l/min  
Schaltpunkt =  $0,5 \times (18 + 24) = 21$  l/min  
Am Durchflussmessgerät wird der elektronische Grenzwertschalter auf 21 l/min eingestellt.

### 3. Differenzdruckschalter

Differenzdruckschalter (z.B. PEL-System) benötigen nur 0,5 bis 1,5 bar Arbeitsdruck. Notwendig ist die genaue Justierung einer Einstelldüse unter Praxisbedingungen.