

6 = Anschluss Kolbenstellungskontrolle  
Staudruckmessung Fehlspannung - G1/8"

3a = M5x5  
Anschluss Auflageinsel 1  
(Abblasung und Abfragung)

4 = M5x5  
Anschluss Auflageinseln  
(Abblasung für 4 Inseln)

5 nicht verwenden!  
(ist verschlossen)

1 = Anschluss pneumatik  
zum lösen mit Luft  
14 bis 15 bar - G1/4"

2 = Anschluss Ausblasung  
Zentrum - G1/4"

3 = M5x5  
Anschluss Auflageinsel 2  
(Abblasung und Abfragung)

5a = Anschluss für Nachspannen  
mit Luft (Ein- / Ausgang)  
14 bis 15 bar - M5x5

6a nicht verwenden!  
6a muss frei bleiben  
für die Abluft der  
Kolbenstellungskontrolle

Bef. Bohrungen werden alle mit Abdeckplättchen  
verschlossen. vb Art. Nr.: 751998 (Ø10.55)

### Abblasen Auflageinseln & Ausblasung Zentrum:

Für das Abblasen der Auflageinseln werden die Leitungen 3, 3a und 4 beaufschlagt.  
Die Ausblasung Zentrum über den Anschluss 2 wird ebenfalls aktiviert.

### Auflagekontrolle:

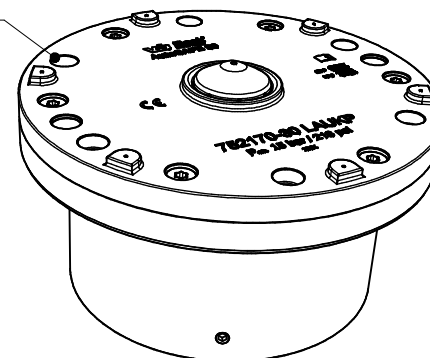
Wenn Palette gespannt, dann kein Durchgang an den Anschlüssen 3+3a (Staudruck)

### Kolbenstellungs-Kontrolle mit Staudruckmessung Anschluss 6:

Bei Fehlspannung = Staudruck bei Anschluss 6

### Achtung:

Für die Kolbenstellungskontrolle und für das Nachspannen muss die Druckluft getrocknet sein (ca. 5g/m³).  
Beachten Sie aber in erster Linie die Vorgabe zur Luftreinheit des Sensors für die Staudruckmessung.



Einzugskraft >10'000 N wenn mit 15 bar Nachgespannt am Anschluss 5a

### Richtwerte Luftverbrauch pro Kassette

- Anschluss 1 : Pneumatik DockLock lösen (14 - 15 bar)
- Anschluss 2 : Luft Ausblasung Zentrum (250 L/min bei 3 bar)
- Anschluss 3&3a : Auflagekontrolle Insel 1&2 (60 L/min bei 3 bar)
- Anschluss 4 : Abblasung 4 Inseln (120 L/min bei 3 bar)
- Anschluss 5a : Nachspannen mit Luft (14 - 15 bar dauerhaft)
- Anschluss 6 : Kolbenstellungskontrolle - Staudruck bei Fehlspannung
- Anschluss 5 & 6a nicht verwendet. 5 ist verschlossen, 6a muss frei bleiben.

<small>Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK</small> >5..6 ±0.1 >6..30 ±0.2 >30..120 ±0.3 >120..400 ±0.5 >400..1000 ±0.8 >1000..2000 ±1.2 >10..120 ±1* >10..50 ±30* >50..120 ±20* >120..400 ±10*	Projektion E Ersatz für: - Ähnliche Zchg: - Massstab Datum Name Bearb. 23.08.2012 Gepr. wag Plot Datum:	Alle Kanten 0.5x45°
<b>vb DockLock AutoSAFE30 pneumatisch</b> für 752170-30 LAUKP Kundenzeichnung Vischer & Bolli AG Schutzvermerk nach DIN 34	Zeichn.-Nr. <b>752170-30 LAUKP</b>	