

## Montage-/Demontageanleitung des Pneumatikanschlusses beim Vario Select® II

Benötigtes Werkzeug für die Demontage:

- Ein Ringschlüssel SW22
- Ein Drehmomentschlüssel SW17

① Nach Demontage des Metallbügels kann die komplette Baugruppe von der Rohrschelle getrennt werden.



② Den Verschlussdeckel aufschrauben und die Feder entnehmen.



**ACHTUNG:** Deckel steht durch Vorspannung der Feder unter Druck!



③ Mit dem Ringschlüssel SW22 den Pneumatikanschluss durch vorsichtiges Hebeln nach oben abdrücken.



④ Den neuen Pneumatikanschluss aufsetzen. Die eingespritzten Ziffern 1 und 2 dürfen bei der Montage **nicht** nach oben zeigen. Gegebenfalls das Teil drehen. Mittels des Ringschlüssels SW22 den Pneumatikanschluss nach unten auf Position schieben.



**ACHTUNG:** Bei der Montage auf ausreichende Schmierung (OKS 475) achten.



⑤ Die Federn wieder einlegen und die Verschlusskappen mit dem Drehmomentschlüssel anziehen (3Nm).



⑥ Den Düsenträger im Winkel 45° in die Montageschelle stecken. Mit der Metallklammer die beiden Teile sichern.



## Assembly/disassembly of the pneumatic connection at Vario Select® II

Required tools for assembly:

- Wrench size 22mm
- Dynamometric Wrench size 17mm

① Remove the unit from the pipe clamp  
after disassembling the retainer.



② Unscrew the cap and remove the spring.



**ATTENTION:** Cap is pressurised  
due to preload of the spring.



③ Lift the pneumatic connection by levering  
carefully with the wrench size 22mm.



④ Attach the pneumatic connection. The  
digits 1 and 2 have **not** to face upwards.  
If so rotate the device.

Move the pneumatic connection downwards  
by using the wrench size 22mm.



Pay **ATTENTION** that lubrication  
(OKS 475) is sufficiently during  
assembly.



⑤ Place the springs into the housing and  
tighten the caps with the dynamometric  
wrench (3Nm).



⑥ Plug the nozzle holder into the pipe clamp  
and fix with retainer.

