

- | | | |
|---|---|---------|
| Ⓓ | Montageanleitung Bausatz ST für PKL 135 | Seite 2 |
| Ⓒ | Assembly instructions set ST for PKL 135 | page 3 |
| Ⓕ | Instructions d'assemblage set ST pour PKL 135 | page 4 |



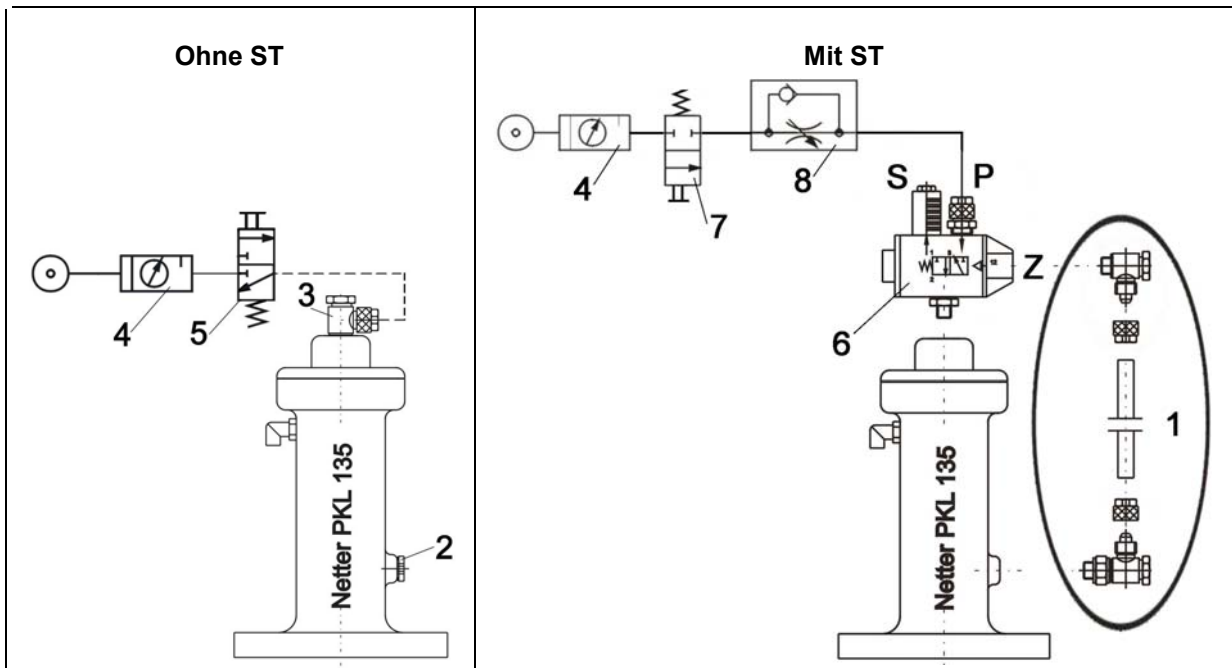


Bausatz ST für PKL 135 Best.-Nr. 83613225

Montage:

- Alle Verschraubungen durch **Einkleben** mit mittelfester Schraubensicherung (z.B. ergo[®] 4052 oder Loctite[®] 243) sichern!
- Die Verschlussschraube (2) und die L-Verschraubung (3) entfernen. Danach das 3/2-Wegeventil (6) montieren. Dieses Ventil und das Gehäuse PKL 135 mit dem Bausatz ST (1) verbinden.
- Erforderlicher Betriebsdruck für Bausatz ST:

PKL 135/4 = 4,2 bar	PKL 135/6 = 5,9 bar
---------------------	---------------------
- Wartungseinheit 1/4" (4): Immer erforderlich
- 2/2-Wegeventil (7): Starten von Intervall-Schlägen
- Drossel (8): Einstellen der Schlagfrequenz
- 3/2-Wegeventil (5): Starten eines Schlages (ohne ST)
- Zulässige Umgebungstemperatur: -15°C bis 50°C



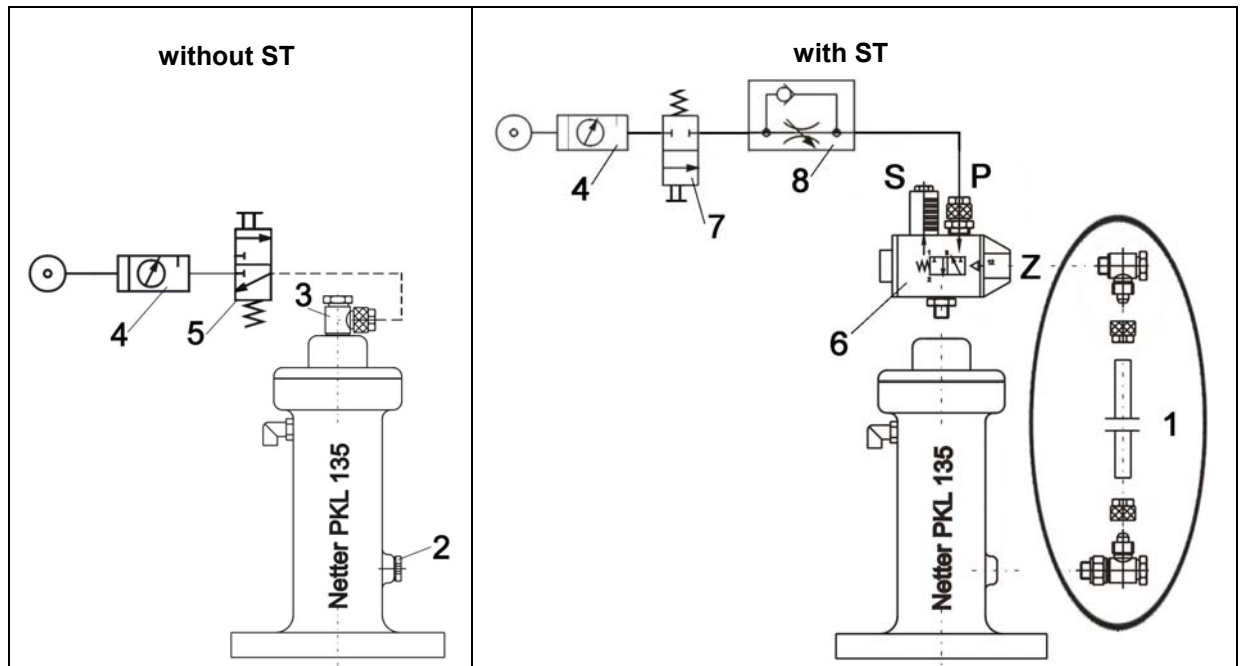


ST kit for PKL 135 Part No. 83613225

Mounting:

- Use ergo[®] 4052 or Loctite[®] to seal all threads.
- Remove the bolt (2) and the L-Fitting (3). Mount the 3/2-way air valve (6). Connect the valve and the housing PKL 135 with set ST (1).
- Required air pressure for use of set ST:

PKL 135/4 = 4,2 bar	PKL 135/6 = 5,9 bar
---------------------	---------------------
- Filter-lubricator-unit 1/4" (4): Always required
- 2/2-way valve (7): Starts interval knocking
- Throttle (8): Regulation of knocking frequency
- 3/2-way valve (5): Start of one knock (without ST)
- Admissible ambient temperature: -15°C to 50°C





Kit ST pour PKL 135 No. d'art. 83613225

Montage:

- Coller toutes les vis avec ergo® 4052 ou Loctite® 243.
- Enlever les vis de fermeture (2) et les vis de angulaires (3). Enlever monter la valve à 3/2 voies (6). Raccorder (connecter) cette valve et le corps du PKL 135 avec le set ST (1).
- Pression d'air nécessaire pour le set ST:

PKL 135/4 = 4,2 bar	PKL 135/6 = 5,9 bar
---------------------	---------------------
- filtre/ lubrificateur 1/4" (4): toujours nécessaire
- valve à 2/2-voies (7): démarrage de coups par intervalle
- régulateur (8): réglage de la fréquence des coups
- valve à 3/2-voies (5): démarrage d'un coup (sans ST)
- températures ambiantes admissibles: -15°C à 50°C

