

5.29 Entwässerungsventil 934 300 / 934 301



Applikation

Am Ablauf von Druckbehältern.

Zweck

Schutz der Druckluftbremsanlage vor dem Eindringen von Kondenswasser durch automatische oder manuelle Entwässerung des Luftbehälters.

Wartung

Entwässerungsventil 934 300

- Wenn das Ventil nicht schließt oder bei Betätigung nicht öffnet, müssen Sie es reinigen oder ggf. wechseln.

Automatisches Entwässerungsventil 934 301

Eine besondere Wartung, die über die gesetzlich vorgeschriebenen Untersuchungen hinausgeht, ist nicht erforderlich

Einbauempfehlung

Entwässerungsventil 934 300

- Versehen Sie das Entwässerungsventil mit einem Dichtring A 22x27 DIN 7603 Al, Bestellnummer 811 401 080 4 und schrauben Sie es in den Bodenanschluss des Luftbehälters (Anzugsmoment = 45 Nm).
Der Betätigungsbolzen ist mit einer Bohrung zum Anbringen eines Zugdrahts (934 300 003 0 mit Betätigungsring) versehen.
- Montieren Sie unterhalb des Entwässerungsventils keine Geräte, damit das Kondensat beim Ablassen nicht verunreinigt werden kann.

Automatisches Entwässerungsventil 934 301

Eine besondere Wartung, die über die gesetzlich vorgeschriebenen Untersuchungen hinausgeht, ist nicht erforderlich