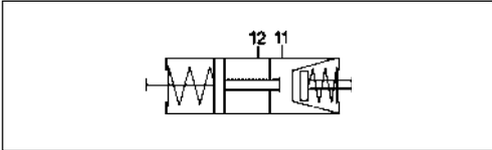


Tristop® - Zylinder

Tristop® - Brake Actuator

925 361



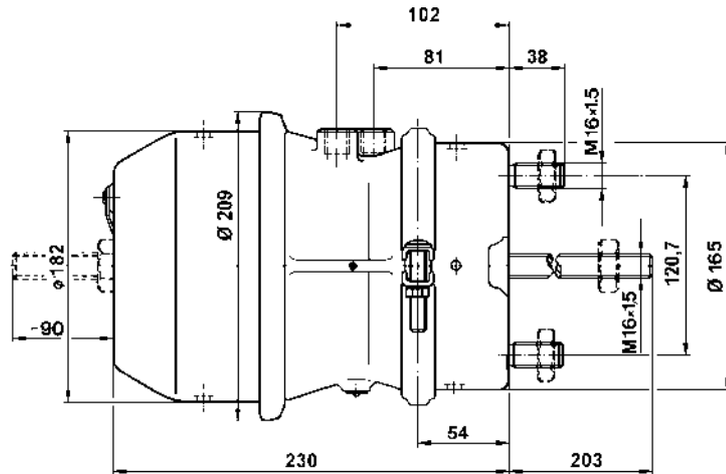
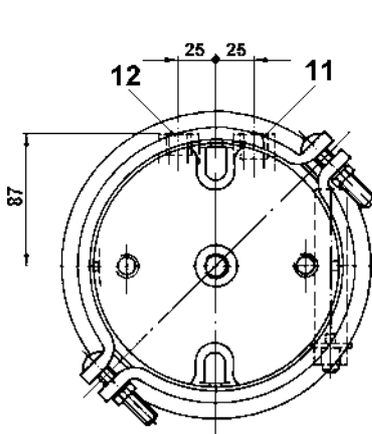
Zweck und Einbauanleitung:
Siehe 925 320

Purpose and Installation Requirement:
See 925 320

Technische Daten / Technical Data:

| | | |
|---|--|-------|
| Bestellnummer Part Number | 925 361 100 0 | |
| Type | 24 / 30 | |
| Betriebsdruck Operating Pressure | 8,5 bar | |
| Zulässiges Medium Permissible Medium | Luft / air | |
| Therm. Anwendungsbereich Operating temperature range | -40°C bis/to +80°C | |
| Gesamthub | Membranzylinder | 64 mm |
| | Brake chamber | |
| Overall stroke | Federspeicherzylinder | 64 mm |
| | Spring brake actuator | |
| Druckstangenauslenkung Piston rod deflection | allseitig max. 3° 3° max. all round | |
| Gewinde der Leitungsanschlüsse Thread of pipe connection | M16x1,5 | |

Einbaumaße / Installation:



Charakteristik / Characteristic:

Kraftabgabe der Betriebsbremse
Output force of service brake
bei/at 6,5 bar

Kraftabgabe des Federspeichers
Lösedruck 4,6 bar
Output force of spring brake
Release Pressure 4,6 bar

Rückstellfederkraft des Betriebs
bremsteiles
Force of return spring of service
brake part

