



| | | | | |
|---------|---|------------------------|----------------------|------------------------------|
| 25 | 1 | Impulsleitung | Pulse line | 1.0308 (E235) |
| 24 | 2 | Winkelverschraubung | Elbows | CF |
| 23 | 1 | Sechskantmutter | Hexagon nut | 17H |
| 22 | 1 | Druckschraube | Adjusting screw | 45H |
| 21 | 1 | Federteller | Spring plate | 1.0037 (S235JR) |
| 20 | 1 | Druckfeder 1-10 | Spring 1-10 | Federstahl (EN 10270-1) |
| 19 | 4 | Innensechskantschraube | Socket head screw | 8.8 |
| 18 | 1 | Federhaube | Bonnet | EN AC-43000 (AlSi10Mg) |
| 17 | 1 | Steuergehäuse | Control housing | 1.4104 |
| 16 | 4 | Sechskantmutter | Hexagon nut | 5-2 |
| 15 | 4 | Stiftschraube | Double end stud bolt | 5.8 |
| 14 | 2 | Dichtung | Gasket | Tesnit / Novaphit / PTFE |
| 13 | 1 | Führungsbuchse | Guide sleeve | CW614N (Ms58) / CC493K (Rg7) |
| 12 | 1 | Verschluss-Schraube | Locking screw | 5.8 |
| 11 | 1 | O-Ring | O-ring | EPDM / NBR / FKM (VITON) |
| 10 | 1 | O-Ring | O-ring | EPDM / NBR / FKM (VITON) |
| 9 | 1 | Steuerkolben | Control piston | CW614N (Ms58) / CC493K (Rg7) |
| 8 | 1 | Kegelstange | Cone rod | 1.4057 |
| 7 | 1 | Kegel | Cone | 1.4057 |
| 6 | 1 | Ventilsitz | Valve seat | 1.4057 |
| 5 | 4 | Sechskantmutter | Hexagon nut | 5-2 |
| 4 | 4 | Stiftschraube | Double end stud bolt | 5.8 |
| 3 | 1 | Dichtung | Gasket | Tesnit / Novaphit / PTFE |
| 2 | 1 | Ventildeckel | Valve cover | 1.0037 (S235JR) |
| 1.2 | * | Gehäuse PN40 | Valve body PN40 | 1.0619+N (GS-C25) |
| 1.1 | * | Gehäuse PN16 | Valve body PN16 | EN-JS-1030 (GGG 40) |
| 1 | 1 | Gehäuse | Valve body | |
| POS Mg. | | BENENNUNG | Designation | MATERIAL |

* optional

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|------------------|----------------------------------|------------|---------------------------|---------------|
| Allgemeintoleranz: DIN ISO 2768 -m | | | Kanten entgraten | Allgemeine Oberflächenrauigkeit: | | Dokumentenart: Stückliste | |
| WILHELM SCHLEY GMBH & CO. KG Armaturenfabrik | | | | | | T9 DN15-40 | |
| GEZEICHNET | | hansen | SIGNATUR | DATUM | WERKSTOFF: | ZEICHNUNGS-NR.: 100 198 K | |
| GEPRÜFT | | Podszun | | 15.12.2016 | | | |
| Dateiname: | | T9 DN15-40 - Zg. 100 198 K | | | Gewicht: | Maßstab: 1:2 | BLATT 1 VON 1 |
| | | | | | | A3 | |