

Technisches Datenblatt

| Technische Daten | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|
| Artikelnummer | | 101.001.395 |
| max. Betriebsdruck | bar/Mpa | 550 / 55 |
| Hub 1. Kolben | mm | 218 |
| Hub 2. Kolben | mm | 232 |
| Bauhöhe | mm | 387 |
| max. Seitenlast | % | 10 |
| Kapazität 1. Kolben | kN/t | 787 / 80.3 |
| Kapazität 2. Kolben | kN/t | 276 / 28.1 |
| effektiver Druckbereich 1. Kolben | cm ² | 143 |
| effektiver Druckbereich 2. Kolben | cm ² | 50 |
| erforderliche Ölinhalt (effektiv) | cc | 3336 |
| erforderliche Ölinhalt (Drücken) | cc | 4287 |
| erforderliche Ölinhalt (Einfahren) | cc | 950 |
| Zylindertyp | | Teleskop |
| Ausführung | | doppelt |
| Rücklauftyp | | Hydraulik |
| Material | | Aluminium |
| Gewicht, einsatzbereit | kg | 25.8 |

| Technische Zeichnung Abmessungen | | |
|----------------------------------|----|-----|
| Abmessung A | mm | 387 |
| Abmessung B | mm | 179 |
| Abmessung C1 | mm | 115 |
| Abmessung C2 | mm | 70 |
| Abmessung D | mm | 42 |
| Abmessung E | mm | 61 |
| Abmessung F | mm | 370 |
| Abmessung G | mm | 17 |
| Abmessung R | mm | 350 |
| Abmessung T | mm | 268 |
| Abmessung U | mm | 31 |
| Abmessung V | mm | 85 |

| Zubehör | |
|---------|-------------|
| | 101.001.625 |
| | 101.002.302 |
| | 101.001.926 |
| | 101.001.624 |

