

Technisches Datenblatt

HAC 150 H 5 | Zylinder, aluminium

| Technische Daten | | |
|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Artikelnummer | | 100.122.075 |
| kurze Beschreibung | | Zylinder, aluminium |
| Modell | | HAC 150 H 5 |
| max. Betriebsdruck | bar/Mpa | 720 / 72 |
| Tonnage | t | 150 |
| Hub | mm | 50 |
| Bauhöhe | mm | 248 |
| Kapazität | kN/t | 1539.5 / 157 |
| effective Druckfläche (Drücken) | cm ² | 213.8 |
| effective Druckfläche (Einfahren) | cm ² | 91.1 |
| erforderliche Ölinhalt (effektiv) | cc | 613 |
| erforderliche Ölinhalt (Drücken) | cc | 1069 |
| erforderliche Ölinhalt (Einfahren) | cc | 455 |
| Verbindung | | A 118 |
| Zylindertyp | | Standard |
| Ausführung | | doppelt |
| Rücklauftyp | | Hydraulik |
| Material | | Aluminium |
| Gewicht, einsatzbereit | kg | 27.7 |
| ASME | | B30.1 |

| Technische Zeichnung Abmessungen | | |
|----------------------------------|----|------|
| Abmessung A | mm | 248 |
| Abmessung B | mm | 235 |
| Abmessung C | mm | 125 |
| Abmessung D1 | mm | 76 |
| Abmessung D2 | mm | 76 |
| Abmessung E | mm | 35 |
| Abmessung F | mm | 240 |
| Abmessung P | mm | 72 |
| I-Typ | | [I2] |

Standardmäßig geliefert mit

- Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118
- Flachem Druckstück
- Größere Zylinder sind für einfaches Tragen und Positionieren mit Handgriffen ausgestattet

