

Technisches Datenblatt

HAC 20 S 10 | Zylinder, aluminium

| Technische Daten | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|
| Artikelnummer | | 100.112.265 |
| kurze Beschreibung | | Zylinder, aluminium |
| Modell | | HAC 20 S 10 |
| max. Betriebsdruck | bar/Mpa | 720 / 72 |
| Tonnage | t | 20 |
| Hub | mm | 100 |
| Bauhöhe | mm | 214 |
| Kapazität | kN/t | 204 / 20.8 |
| effective Druckfläche | cm ² | 28.3 |
| erforderliche Ölinhalt (effektiv) | cc | 283 |
| Verbindung | | A 118 |
| Zylindertyp | | Standard |
| Ausführung | | einfach |
| Rücklauftyp | | Feder |
| Material | | Aluminium |
| Gewicht, einsatzbereit | kg | 3.2 |
| ASME | | B30.1 |

| Technische Zeichnung Abmessungen | | |
|----------------------------------|----|-----|
| Abmessung A | mm | 214 |
| Abmessung B | mm | 82 |
| Abmessung C | mm | 52 |
| Abmessung D | mm | 76 |
| Abmessung E | mm | 25 |
| Abmessung F | mm | 207 |
| Abmessung G | mm | 7 |

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

