

Technisches Datenblatt

HAC 30 H 10 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.085
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 30 H 10
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	100
Bauhöhe	mm	247
Kapazität	kN/t	318.1 / 32.4
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	44.2
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	11
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	332
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	442
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	110
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	8.5
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	247
Abmessung B	mm	125
Abmessung C	mm	65
Abmessung D1	mm	76
Abmessung D2	mm	76
Abmessung E	mm	28
Abmessung F	mm	241.5
Abmessung P	mm	72

Standardmäßig geliefert mit

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

