

Technisches Datenblatt

HAC 100 H 5 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.094
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 100 H 5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	100
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	246
Kapazität	kN/t	1030.6 / 105.1
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	143.1
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	56.5
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	433
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	715
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	283
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	19.7
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	246
Abmessung B	mm	195
Abmessung C	mm	105
Abmessung D1	mm	76
Abmessung D2	mm	76
Abmessung E	mm	35
Abmessung F	mm	235
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

