

Technisches Datenblatt

HAC 50 H 10 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.108
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 50 H 10
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	50
Hub	mm	100
Bauhöhe	mm	251
Kapazität	kN/t	510.4 / 52
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	70.9
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	32.4
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	385
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	708
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	324
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	11.5
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	251
Abmessung B	mm	145
Abmessung C	mm	70
Abmessung D1	mm	76
Abmessung D2	mm	76
Abmessung E	mm	28
Abmessung F	mm	243
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

