

Technisches Datenblatt

HAC 150 H 10 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.074
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 150 H 10
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	150
Hub	mm	100
Bauhöhe	mm	298
Kapazität	kN/t	1539.5 / 157
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	213.8
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	91.1
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	1227
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	2137
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	911
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	32.3
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	298
Abmessung B	mm	235
Abmessung C	mm	125
Abmessung D1	mm	76
Abmessung D2	mm	76
Abmessung E	mm	35
Abmessung F	mm	290
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

