

Technisches Datenblatt

HAC 30 S 5 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.269
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 30 S 5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	182
Kapazität	kN/t	318.1 / 32.4
effective Druckfläche	cm ²	44.2
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	221
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	4.7
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	182
Abmessung B	mm	106
Abmessung C	mm	66
Abmessung D	mm	76
Abmessung E	mm	28
Abmessung F	mm	175
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

