

Technisches Datenblatt

HAC 50 S 10 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.270
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 50 S 10
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	50
Hub	mm	100
Bauhöhe	mm	233
Kapazität	kN/t	510.4 / 52
effective Druckfläche	cm ²	70.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	709
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	8.3
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	233
Abmessung B	mm	130
Abmessung C	mm	72
Abmessung D	mm	76
Abmessung E	mm	30
Abmessung F	mm	225
Abmessung G	mm	8
Abmessung Q	mm	44
Winkel A2	°	40
I-Typ		[I2]

Standardmäßig geliefert mit
<ul style="list-style-type: none"> • Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118 • Flachem Druckstück • Größere Zylinder sind für einfaches Tragen und Positionieren mit Handgriffen ausgestattet

