

## Technisches Datenblatt

# HAC 100 S 5 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.273
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 100 S 5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	100
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	225
Kapazität	kN/t	1030.6 / 105.1
effective Druckfläche	cm <sup>2</sup>	143
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	716
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	17.8
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	225
Abmessung B	mm	189
Abmessung C	mm	107
Abmessung D	mm	76
Abmessung E	mm	35
Abmessung F	mm	217
Abmessung G	mm	8
Abmessung Q	mm	44
Winkel A2	°	40
I-Typ		[I2]

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

