

Technisches Datenblatt

HAC 20 S 15 | Zylinder, aluminium

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.261
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium
Modell		HAC 20 S 15
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	20
Hub	mm	150
Bauhöhe	mm	264
Kapazität	kN/t	204 / 20.8
effective Druckfläche	cm ²	28.3
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	424
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Standard
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	3.9
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	264
Abmessung B	mm	82
Abmessung C	mm	52
Abmessung D	mm	76
Abmessung E	mm	25
Abmessung F	mm	257
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	

