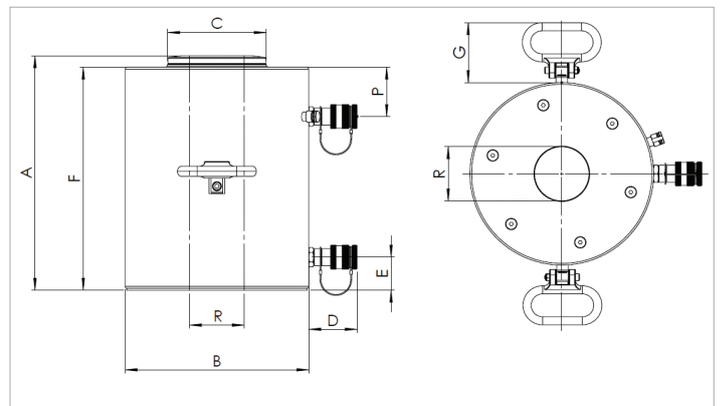


Technisches Datenblatt

HAHC100H25 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.385
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder
Modell		HAHC100H25
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	100
Hub	mm	250
Bauhöhe	mm	429
Kapazität	kN/t	1029 / 104.9
Kapazität (Einfahren)	kN/t	431 / 43.9
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	142.9
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	59.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	2076
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	3574
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	1497
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	51.2
ASME		B30.1



Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	429
Abmessung B	mm	245
Abmessung C	mm	140
Abmessung D	mm	80
Abmessung E	mm	41
Abmessung F	mm	413
Abmessung G	mm	88.5
Abmessung P	mm	68
Abmessung R	mm	80

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118	
• Hohlem Druckstück; verhindert Schäden an der Kolbenstange	
• Größere Zylinder sind zum einfachen Tragen und Positionieren mit klappbaren Handgriffen ausgestattet	

Zubehör	
Hohles Druckstück TRS100	101.000.762



holmatro.com