Technisches Datenblatt



HAHC150H15 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten			
Artikelnummer		100.112.388	
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder	
Modell		HAHC150H15	
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72	
Tonnage	t	150	
Hub	mm	150	
Bauhöhe	mm	347	
Kapazität	kN/t	1531 / 156.1	
Kapazität (Einfahren)	kN/t	852 / 86.9	
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	212.7	
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	118.4	
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	СС	1414	
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	СС	3190	
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	СС	1776	
Verbindung		A 118	
Zylindertyp		Hohlkolben	
Ausführung		doppelt	
Rücklauftyp		Hydraulik	
Material		Aluminium	
Gewicht, einsatzbereit	kg	56.0	
ASME		B30.1	

Technische Zeichnung Abmessungen				
Abmessung A	mm	347		
Abmessung B	mm	285		
Abmessung C	mm	134		
Abmessung D	mm	80		
Abmessung E	mm	49		
Abmessung F	mm	330		
Abmessung G	mm	88.5		
Abmessung P	mm	73		
Abmessung R	mm	80		

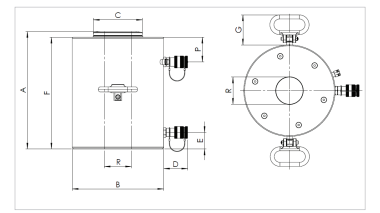
Standardmäßig geliefert mit

- 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 Drückstück TRS150	101.000.909







holmatro.com

© Holmatro 2024-01-09