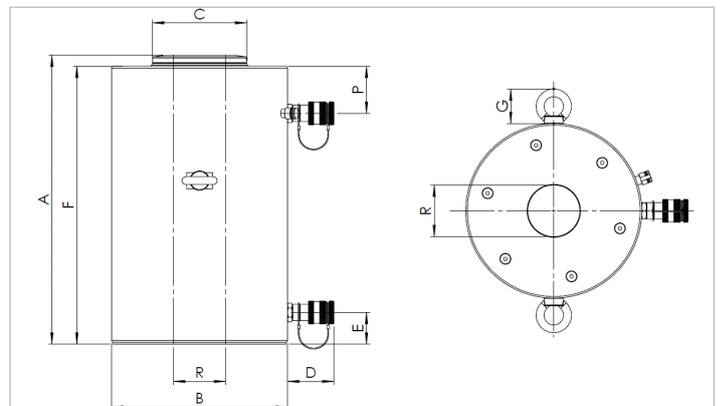


## Technisches Datenblatt

# HAHC150H25 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.390
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder
Modell		HAHC150H25
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	150
Hub	mm	250
Bauhöhe	mm	447
Kapazität	kN/t	1531 / 156.1
Kapazität (Einfahren)	kN/t	852 / 86.9
effective Druckfläche (Drücken)	cm <sup>2</sup>	212.7
effective Druckfläche (Einfahren)	cm <sup>2</sup>	118.4
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	2356
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	5316
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	2960
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	71.0
ASME		B30.1



Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	447
Abmessung B	mm	285
Abmessung C	mm	145
Abmessung D	mm	80
Abmessung E	mm	49
Abmessung F	mm	430
Abmessung G	mm	53.5
Abmessung P	mm	73
Abmessung R	mm	80

Standardmäßig geliefert mit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118</li> <li>• Hohlem Druckstück; verhindert Schäden an der Kolbenstange</li> <li>• Größere Zylinder sind zum einfachen Tragen und Positionieren mit klappbaren Handgriffen ausgestattet</li> </ul>

Zubehör	
Hohles Druckstück TRS150	101.000.909



holmatro.com