Technisches Datenblatt



HAC 150 H 5 | Zylinder, aluminium

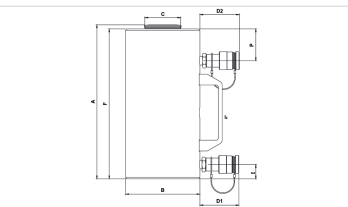
Technische Daten			
Artikelnummer		100.122.075	
kurze Beschreibung		Zylinder, aluminium	
Modell		HAC 150 H 5	
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72	
Tonnage	t	150	
Hub	mm	50	
Bauhöhe	mm	248	
Kapazität	kN/t	1539.5 / 157	
effective Druckfläche (Drücken)	cm²	213.8	
effective Druckfläche (Einfahren)	cm²	91.1	
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	CC	613	
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	CC	1069	
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	CC	455	
Verbindung		A 118	
Zylindertyp		Standard	
Ausführung		doppelt	
Rücklauftyp		Hydraulik	
Material		Aluminium	
Gewicht, einsatzbereit	kg	27.7	
ASME		B30.1	

Technische Zeichnung Abmessungen			
Abmessung A	mm	248	
Abmessung B	mm	235	
Abmessung C	mm	125	
Abmessung D1	mm	76	
Abmessung D2	mm	76	
Abmessung E	mm	35	
Abmessung F	mm	240	
Abmessung P	mm	72	
I-Тур		[12]	

Standardmäßig geliefert mit

- Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118
- Flachem Druckstück
- Größere Zylinder sind für einfaches Tragen und Positionieren mit Handgriffen







holmatro.com