Technisches Datenblatt



HHJ 30 H 15 | Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.045
kurze Beschreibung		Hohlkolbenzylinder
Modell		HHJ 30 H 15
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	150
Bauhöhe	mm	285
Kapazität (Drücken)	kN/t	293.7 / 29.9
Kapazität (Einfahren)	kN/t	131 / 13.4
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	40.8
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	18.2
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	CC	613
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	CC	274
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	23.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	285
Abmessung B	mm	120
Abmessung C	mm	70
Abmessung D1	mm	70
Abmessung D2	mm	85
Abmessung E	mm	40
Abmessung F	mm	275
Abmessung P	mm	50
Abmessung R	mm	33
Abmessung S	Gewindegr.	M50x1,5
I-Тур		[12]

Standardmäßig geliefert mit

- Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118 am Einlass
- Kupplungsdose mit hohem Durchfluss und Druckentlastungsventil A418 am Auslass
- Hohlem Druckstück

Zubehör	
DRUCKSTÜCK, FLACH S 35 B	100.181.015
Druckstück, Gewinde S 35 C	100.181.016





holmatro.com