

Technisches Datenblatt

HJ 150 H 15 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.061
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 150 H 15
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	150
Hub	mm	150
Bauhöhe	mm	317
Kapazität	kN/t	1538.9 / 156.9
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	213.8
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	110
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	1557
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	3207
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	1650
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	76.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	317
Abmessung B	mm	227
Abmessung C	mm	115
Abmessung D1	mm	70
Abmessung D2	mm	85
Abmessung E	mm	57
Abmessung F	mm	310
Abmessung P	mm	55
I-Typ		[I1]

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118	
• Flachem Druckstück	

Zubehör	
Bewegliche Druckstücke HJ 100 - 150 (SN)	100.181.044

