

Technisches Datenblatt

HPJ 11 S 15 | Zugzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.131.001
kurze Beschreibung		Zugzylinder
Modell		HPJ 11 S 15
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	11
Hub	mm	150
Kapazität	kN/t	113 / 11.5
effective Druckfläche	cm ²	15.7
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	236
Verbindung		A 118
Zylindertyp		ziehen
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	11.5

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	320
Abmessung B	mm	92
Abmessung C	mm	40
Abmessung D2	mm	85
Abmessung F	mm	250
Abmessung G	mm	470
Abmessung H	Gewindegr.	M38x1.5
Abmessung J	mm	30
Abmessung P	mm	38

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118, mit Druckentlastungsventil A418	

Benötigten Zubehör	
Gabelauge 11 Tonnen - 2 Verpflichtet	100.181.056
Schutzfeder HPJ 11/30 S 15	100.581.160

