

Technisches Datenblatt

HFJ 10/30 G 4 | Telescopzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.111.005
kurze Beschreibung		Telescopzylinder
Modell		HFJ 10/30 G 4
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	10
Hub	mm	41
Hub 1. Kolben	mm	21
Hub 2. Kolben	mm	20
Bauhöhe	mm	49
Kapazität 1. Kolben	kN/t	318 / 32.4
Kapazität 2. Kolben	kN/t	99.7 / 10.2
effektiver Druckbereich 1. Kolben	cm ²	44.2
effektiver Druckbereich 2. Kolben	cm ²	13.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	118
Verbindung		A 118
Schlauch		ja
Zylindertyp		Teleskop
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	4.5

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	49
Abmessung B	mm	120
Abmessung C1	mm	60
Abmessung C2	mm	30
Abmessung D	mm	385

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118	
• 2-stufiger Kolbenstange	
• HFJ 10/30 G 4 enthält einen 30 cm langen Anschlusschlauch mit Schutzfeder	
• HJ 20/50 G 11 enthält ein flaches Druckstück	

