

Technisches Datenblatt

HJ 20/50 G 11 | Telescopzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.103
kurze Beschreibung		Telescopzylinder
Modell		HJ 20/50 G 11
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	20
Hub	mm	111
Hub 1. Kolben	mm	56
Hub 2. Kolben	mm	55
Bauhöhe	mm	140
Kapazität 1. Kolben	kN/t	510 / 52
Kapazität 2. Kolben	kN/t	203.5 / 20.8
effektiver Druckbereich 1. Kolben	cm ²	70.8
effektiver Druckbereich 2. Kolben	cm ²	28.3
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	554
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Teleskop
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	12.5

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	140
Abmessung B	mm	125
Abmessung C1	mm	80
Abmessung C2	mm	45
Abmessung D	mm	70
Abmessung E	mm	70
Abmessung F	mm	131

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

