

Technisches Datenblatt

HLC 50 H 30 | Verriegelungszyylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.125
kurze Beschreibung		Verriegelungszyylinder
Modell		HLC 50 H 30
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	60
Hub	mm	300
Bauhöhe	mm	498
max. Seitenlast	%	10
Kapazität	kN/t	578 / 58.9
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	80.3
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	16.7
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	1908
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	2408
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	500
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Sicherungsmutter
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	44.0
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	498
Abmessung B	mm	130
Abmessung C1	mm	70
Abmessung C2	mm	55
Abmessung D	mm	75
Abmessung E	mm	39
Abmessung F	mm	460
Abmessung P	mm	58
Abmessung T	mm	260
Abmessung U	mm	54
Winkel A1	°	23
Winkel A2	°	90

Standardmäßig geliefert mit
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118
• Flachem Druckstück: bei Schwerkraftrückzug
• Beweglichem Druckstück: bei hydraulischem Rückzug

