

Technisches Datenblatt

HSC 50 S 5 | Kurzhubzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.303
kurze Beschreibung		Kurzhubzylinder
Modell		HSC 50 S 5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	50
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	117
Kapazität	kN/t	510.4 / 52
effective Druckfläche	cm ²	70.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	354
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Kurzhub
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	9.7
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	117
Abmessung B	mm	128
Abmessung C	mm	75
Abmessung D	mm	76
Abmessung E	mm	19
Abmessung F	mm	116

- Standardmäßig geliefert mit**
- Schmutzabstreifer
 - Schützt vor Verschmutzung
 - Erhöht die Lebensdauer
 - Hervorragender Dichtung für eine ausgezeichnete statische und dynamische Abdichtung
 - Verzahnter Kolbenstange, kein Druckstück erforderlich
 - Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118

