

## Technisches Datenblatt

# HSC 30 S 5 | Kurzhubzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.302
kurze Beschreibung		Kurzhubzylinder
Modell		HSC 30 S 5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	106
Kapazität	kN/t	318.1 / 32.4
effective Druckfläche	cm <sup>2</sup>	44.2
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	221
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Kurzhub
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	6.1
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	106
Abmessung B	mm	104
Abmessung C	mm	62
Abmessung D	mm	76
Abmessung E	mm	19
Abmessung F	mm	104

- 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

