

Technisches Datenblatt

HSC 10 S 5 | Kurzhubzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.300
kurze Beschreibung		Kurzhubzylinder
Modell		HSC 10 S 5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	10
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	100
Kapazität	kN/t	99.8 / 10.2
effective Druckfläche	cm ²	13.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	69.3
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Kurzhub
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	2.9
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	100
Abmessung B	mm	70
Abmessung C	mm	36
Abmessung D	mm	77
Abmessung E	mm	15
Abmessung F	mm	99
Winkel A1	°	5

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

