

Technisch specificatieblad

HSC 30 S 5 | Korte slag cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.302
korte omschrijving		Korte slag cilinder
model		HSC 30 S 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	106
capaciteit	kN/t	318.1 / 32.4
effectief drukoppervlak	cm ²	44.2
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	221
aansluiting		A 118
cilindertype		korte slag
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		staal
gewicht, bruikbaar	kg	6.1
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	106
afmeting B	mm	104
afmeting C	mm	62
afmeting D	mm	76
afmeting E	mm	19
afmeting F	mm	104

Standaard geleverd met	
•	Standaard voorzien van bevestigingsgaten voor eenvoudige montage
•	Vuilschraperring
o	Beschermt tegen vervuiling
o	Verlengt de levensduur
•	Gegroefde plunjer; geen zadel nodig
•	Superieure afdichting voor een uitstekende statische en dynamische afdichting
•	High Flow vrouwelijke koppeling A 118

