

Technisch specificatieblad

HSC 10 S 5 | Korte slag cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.300
korte omschrijving		Korte slag cilinder
model		HSC 10 S 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	10
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	100
capaciteit	kN/t	99.8 / 10.2
effectief drukoppervlak	cm ²	13.9
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	69.3
aansluiting		A 118
cilindertype		korte slag
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	2.9
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	100
afmeting B	mm	70
afmeting C	mm	36
afmeting D	mm	77
afmeting E	mm	15
afmeting F	mm	99
hoek A1	°	5

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

