

Technisch specificatieblad

HSC 100 S 5 | Korte slag cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.304
korte omschrijving		Korte slag cilinder
model		HSC 100 S 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	141
capaciteit	kN/t	1030.6 / 105.1
effectief drukoppervlak	cm ²	143.1
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	716
aansluiting		A 118
cilindertype		korte slag
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	22.2
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	141
afmeting B	mm	173
afmeting C	mm	110
afmeting D	mm	76
afmeting E	mm	24
afmeting F	mm	139
afmeting Q	mm	49
hoek A2	°	40
I type		[I2]

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

