

Technisch specificatieblad

HJ 20/50 G 11 | Telescoopcilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.103
korte omschrijving		Telescoopcilinder
model		HJ 20/50 G 11
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	20
slaglengte	mm	111
slaglengte 1e plunjer	mm	56
slaglengte 2e plunjer	mm	55
gesloten hoogte	mm	140
capaciteit 1ste plunjer	kN/t	510 / 52
capaciteit 2e plunjer	kN/t	203.5 / 20.8
effectief drukoppervlak 1e plunjer	cm ²	70.8
effectief drukoppervlak 2e plunjer	cm ²	28.3
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	554
aansluiting		A 118
cilindertype		telescopisch
werking		enkel
retourtype		graviteit
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	12.5

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	140
afmeting B	mm	125
afmeting C1	mm	80
afmeting C2	mm	45
afmeting D	mm	70
afmeting E	mm	70
afmeting F	mm	131

Standaard geleverd met	
• High Flow vrouwelijke koppeling A 118	
• HFJ 10/30 bevat 30 cm aansluitslang met antiknikspiralen	
• HJ 20/50 bevat een vlakzadel	

