

Technisch specificatieblad

HHJ 30 G 5 | Holle plunjer cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.111.053
korte omschrijving		Holle plunjer cilinder
model		HHJ 30 G 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	120
capaciteit	kN/t	293.7 / 29.9
effectief drukoppervlak	cm ²	40.8
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	204
aansluiting		A 118
cilindertype		holle plunjer
werking		enkel
retourtype		graviteit
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	10.0

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	120
afmeting B	mm	118
afmeting C	mm	70
afmeting D	mm	90
afmeting E	mm	33
afmeting F	mm	120
afmeting R	mm	33
afmeting S	draadmaat	-

Standaard geleverd met	
• High Flow vrouwelijke koppeling A 118	

Accessoires	
Draadstang moer NUT 30	100.581.013
Draadstang, HTB 30	100.581.003

