

Technisch specificatieblad

HGC 5 S 17.5 | Multifunctionele cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.216
korte omschrijving		Multifunctionele cilinder
model		HGC 5 S 17.5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	5
slaglengte	mm	175
gesloten hoogte	mm	268
capaciteit	kN/t	51 / 5.2
effectief drukoppervlak	cm ²	7.1
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	124
aansluiting		A 118
cilindertype		multifunctioneel
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		staal
gewicht, bruikbaar	kg	2.3
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	268
afmeting B	mm	40
afmeting C1	mm	27
afmeting C2	mm	15
afmeting D	mm	80
afmeting E	mm	20
afmeting F	mm	265
afmeting G	mm	4
afmeting J	draadmaat	1½"-16-UN
afmeting K	mm	30
afmeting L	draadmaat	¾"-16-UNF
afmeting M	mm	20
afmeting N	mm	25
afmeting O	draadmaat	M6x9 (2x)
hoek A1	°	90

Standaard geleverd met	
• Kraagschroefdraad en montagegaten in de basis	
• Interne plunjerdraad op alle modellen tot 50 ton	
• High Flow koppeling vrouwelijk A 118	
• Vlakzadel	

Accessoires	
Aluminium Grondplaat HGC 5 / 10	100.003.004
Montage- / Lasring HGC 5	100.182.189

