

Technisch specificatieblad

HLC 100 H 5 | Borgmoercilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.122.126
korte omschrijving		Borgmoercilinder
model		HLC 100 H 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	248
max. zijbelasting	%	10
capaciteit	kN/t	1001 / 102.1
effectief drukoppervlak (druk)	cm ²	139
effectief drukoppervlak (retour)	cm ²	25.9
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	565
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	695
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	130
aansluiting		A 118
cilindertype		borgmoer
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	35.0
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	248
afmeting B	mm	160
afmeting C1	mm	105
afmeting C2	mm	72
afmeting D	mm	75
afmeting E	mm	48
afmeting F	mm	201
afmeting P	mm	72
afmeting T	mm	136
afmeting U	mm	54
hoek A1	°	23
hoek A2	°	90

Standaard geleverd met
<ul style="list-style-type: none"> • High Flow vrouwelijke koppeling A 118 • Kantelzadel

