

Technisch specificatieblad

HLC 50 H 5 | Borgmoercilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.122.123
korte omschrijving		Borgmoercilinder
model		HLC 50 H 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	60
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	208
max. zijbelasting	%	10
capaciteit	kN/t	578 / 58.9
effectief drukoppervlak (druk)	cm ²	80.3
effectief drukoppervlak (retour)	cm ²	16.7
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	318
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	401
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	83
aansluiting		A 118
cilindertype		borgmoer
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	19.5
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	208
afmeting B	mm	130
afmeting C1	mm	70
afmeting C2	mm	55
afmeting D	mm	75
afmeting E	mm	39
afmeting F	mm	170
afmeting P	mm	58
afmeting T	mm	115
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

