

## Technisch specificatieblad

# HLC 150 H 30 | Borgmoercilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.122.131
korte omschrijving		Borgmoercilinder
model		HLC 150 H 30
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	150
slaglengte	mm	300
gesloten hoogte	mm	580
max. zijbelasting	%	10
capaciteit	kN/t	1544 / 157.4
effectief drukoppervlak (druk)	cm <sup>2</sup>	214.3
effectief drukoppervlak (retour)	cm <sup>2</sup>	37.7
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	5299
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	6308
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	1009
aansluiting		A 118
cilindertype		borgmoer
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	112.9
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	580
afmeting B	mm	194
afmeting C1	mm	105
afmeting C2	mm	72
afmeting D	mm	75
afmeting E	mm	58
afmeting F	mm	526
afmeting P	mm	83
afmeting T	mm	296
afmeting U	mm	54
hoek A1	°	23
hoek A2	°	90

Standaard geleverd met
• High Flow vrouwelijke koppeling A 118
• Kantelzadel

