

## Technisch specificatieblad

# HLC 100 H 15 | Borgmoercilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.122.127
korte omschrijving		Borgmoercilinder
model		HLC 100 H 15
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
slaglengte	mm	150
gesloten hoogte	mm	370
max. zijbelasting	%	10
capaciteit	kN/t	1001 / 102.1
effectief drukoppervlak (druk)	cm <sup>2</sup>	139
effectief drukoppervlak (retour)	cm <sup>2</sup>	25.9
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	1696
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	2084
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	389
aansluiting		A 118
cilindertype		borgmoer
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	50.0
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	370
afmeting B	mm	160
afmeting C1	mm	105
afmeting C2	mm	72
afmeting D	mm	75
afmeting E	mm	48
afmeting F	mm	323
afmeting P	mm	72
afmeting T	mm	198
afmeting U	mm	54
hoek A1	°	23
hoek A2	°	90

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

