

Technisch specificatieblad

HLC 250 H 30 | Borgmoercilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.122.134
korte omschrijving		Borgmoercilinder
model		HLC 250 H 30
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	250
slaglengte	mm	300
gesloten hoogte	mm	625
max. zijbelasting	%	10
capaciteit	kN/t	2586 / 263.7
effectief drukoppervlak (druk)	cm ²	358.9
effectief drukoppervlak (retour)	cm ²	75.6
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	8502
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	10768
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	2267
aansluiting		A 118
cilindertype		borgmoer
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		staal
gewicht, gebruiksklaar	kg	203.0
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	625
afmeting B	mm	245
afmeting C1	mm	170
afmeting C2	mm	120
afmeting D	mm	75
afmeting E	mm	70
afmeting F	mm	561
afmeting P	mm	96
afmeting T	mm	320
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



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-06

Hoewel aan de inhoud van het drukwerk grote zorg is besteed, kan het voorkomen dat de inhoud van het drukwerk onjuist of onvolledig is. Holmatro B.V. en de aan haar gelieerde bedrijven (hierna: Holmatro) aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van onvolledigheden of onjuistheden van de inhoud van het drukwerk. Bij onduidelijkheid over de juistheid of de volledigheid van de informatie dient u contact op te nemen met Holmatro (T: +31 (0)162- 751480). Er mag niets van dit drukwerk veeelvoudigd worden, op welke wijze dan ook, zonder de uitdrukkelijke toestemming van Holmatro.