

Folha de especificações técnicas

HLC 250 H 30 | Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.134
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 250 H 30
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	250
curso	mm	300
altura fechado	mm	625
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	2586 / 263.7
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	358.9
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	75.6
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	8502
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	10768
teor de óleo necessária (retirar)	cc	2267
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	203.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	625
dimensão B	mm	245
dimensão C1	mm	170
dimensão C2	mm	120
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	70
dimensão F	mm	561
dimensão P	mm	96
dimensão T	mm	320
dimensão U	mm	54
ângulo A1	°	23
ângulo A2	°	90

Fornecida de série com
<ul style="list-style-type: none"> • Acoplador fêmea de caudal elevado A 118 • Suporte inclinado

