

Folha de especificações técnicas

HLC 100 H 5 | Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.126
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 100 H 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	50
altura fechado	mm	248
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	1001 / 102.1
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	139
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	25.9
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	565
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	695
teor de óleo necessária (retirar)	cc	130
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	35.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	248
dimensão B	mm	160
dimensão C1	mm	105
dimensão C2	mm	72
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	48
dimensão F	mm	201
dimensão P	mm	72
dimensão T	mm	136
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

