

Folha de especificações técnicas

HLC 50 H 30 | Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.125
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 50 H 30
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	60
curso	mm	300
altura fechado	mm	498
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	578 / 58.9
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	80.3
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	16.7
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	1908
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	2408
teor de óleo necessária (retirar)	cc	500
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	44.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	498
dimensão B	mm	130
dimensão C1	mm	70
dimensão C2	mm	55
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	39
dimensão F	mm	460
dimensão P	mm	58
dimensão T	mm	260
dimensão U	mm	54
ângulo A1	°	23
ângulo A2	°	90

Fornecida de série com
• Acoplador fêmea de caudal elevado A 118
• Suporte inclinado

