

Folha de especificações técnicas

HLC 150 H 5 | Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.129
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 150 H 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	150
curso	mm	50
altura fechado	mm	275
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	1544 / 157.4
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	214.3
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	37.7
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	883
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	1051
teor de óleo necessária (retirar)	cc	168
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	56.3
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	275
dimensão B	mm	194
dimensão C1	mm	105
dimensão C2	mm	72
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	58
dimensão F	mm	221
dimensão P	mm	83
dimensão T	mm	146
dimensão U	mm	54
ângulo A1	°	23
ângulo A2	°	90

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

