

Folha de especificações técnicas

HAC 50 H 5 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.095
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 50 H 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	50
curso	mm	50
altura fechado	mm	201
capacidade	kN/t	510.4 / 52
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	70.9
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	32.4
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	192
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	354
teor de óleo necessária (retirar)	cc	162
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	9.5
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	201
dimensão B	mm	145
dimensão C	mm	70
dimensão D1	mm	76
dimensão D2	mm	76
dimensão E	mm	28
dimensão F	mm	193
dimensão P	mm	72

Fornecida de série com	
• Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118	
• Suporte plano	

