

# 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.	psi	10443
tonelagem	lb	110231.0
curso	in	2
altura fechado	in	7.9
capacidade	lbf	114742
área de pressão efetiva (imprensa)	sq. in.	11
área de pressão efetiva (retração)	sq. in.	5
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	6.5
teor de óleo necessária (imprensa)	oz	12
teor de óleo necessária (retirar)	oz	5.5
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	20.9
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	7.9
dimensão B	in	5.7
dimensão C	in	2.8
dimensão D1	in	3
dimensão D2	in	3
dimensão E	in	1.1
dimensão F	in	7.6
dimensão P	in	2.8

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

