

HAC 30 H 5 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.086
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 30 H 5
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	66139.0
curso	in	2
altura fechado	in	7.8
capacidade	lbf	71512
área de pressão efetiva (imprensa)	sq. in.	6.9
área de pressão efetiva (retração)	sq. in.	1.7
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	5.6
teor de óleo necessária (imprensa)	oz	7.5
teor de óleo necessária (retirar)	oz	1.9
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	15.2
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	7.8
dimensão B	in	4.9
dimensão C	in	2.6
dimensão D1	in	3
dimensão D2	in	3
dimensão E	in	1.1
dimensão F	in	7.5
dimensão P	in	2.8

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

