

Folha de especificações técnicas

HAC 100 H 10 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.109
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 100 H 10
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	100
altura fechado	mm	296
capacidade	kN/t	1030.6 / 105.1
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	143.1
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	56.5
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	865
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	1431
teor de óleo necessária (retirar)	cc	565
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	23.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	296
dimensão B	mm	195
dimensão C	mm	105
dimensão D1	mm	76
dimensão D2	mm	76
dimensão E	mm	35
dimensão F	mm	285
dimensão P	mm	72
l tipo		[12]

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118
- Suporte plano

