

## Folha de especificações técnicas

# HAC 100 H 5 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.094
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 100 H 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	50
altura fechado	mm	246
capacidade	kN/t	1030.6 / 105.1
área de pressão efetiva (imprensa)	cm <sup>2</sup>	143.1
área de pressão efetiva (retração)	cm <sup>2</sup>	56.5
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	433
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	715
teor de óleo necessária (retirar)	cc	283
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	19.7
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	246
dimensão B	mm	195
dimensão C	mm	105
dimensão D1	mm	76
dimensão D2	mm	76
dimensão E	mm	35
dimensão F	mm	235
dimensão P	mm	72
l tipo		[I2]

### Fornecida de série com

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

