

Folha de especificações técnicas

HAC 150 H 10 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.074
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 150 H 10
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	150
curso	mm	100
altura fechado	mm	298
capacidade	kN/t	1539.5 / 157
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	213.8
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	91.1
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	1227
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	2137
teor de óleo necessária (retirar)	cc	911
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	32.3
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	298
dimensão B	mm	235
dimensão C	mm	125
dimensão D1	mm	76
dimensão D2	mm	76
dimensão E	mm	35
dimensão F	mm	290
dimensão P	mm	72
l tipo		[I2]

Fornecida de série com

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

