

Folha de especificações técnicas

HAC 50 S 10 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.270
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 50 S 10
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	50
curso	mm	100
altura fechado	mm	233
capacidade	kN/t	510.4 / 52
área de pressão eficaz	cm ²	70.9
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	709
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	8.3
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	233
dimensão B	mm	130
dimensão C	mm	72
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	30
dimensão F	mm	225
dimensão G	mm	8
dimensão Q	mm	44
ângulo A2	°	40
l tipo		[12]

Fornecida de série com
<ul style="list-style-type: none"> • Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118 • Suporte plano

