

Folha de especificações técnicas

HAC 100 S 15 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.264
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 100 S 15
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	150
altura fechado	mm	325
capacidade	kN/t	1030.6 / 105.1
área de pressão eficaz	cm ²	143
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	2147
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	24.1
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	325
dimensão B	mm	189
dimensão C	mm	107
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	35
dimensão F	mm	317
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

