

## Folha de especificações técnicas

# HAC 30 S 15 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.262
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 30 S 15
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	30
curso	mm	150
altura fechado	mm	282
capacidade	kN/t	318.1 / 32.4
área de pressão eficaz	cm <sup>2</sup>	44.2
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	663
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	7.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	282
dimensão B	mm	106
dimensão C	mm	66
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	28
dimensão F	mm	275
dimensão G	mm	7
dimensão Q	mm	43
ângulo A2	°	40
l tipo		[12]

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

