

## Folha de especificações técnicas

# HAC 20 S 5 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.267
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 20 S 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	20
curso	mm	50
altura fechado	mm	164
capacidade	kN/t	204 / 20.8
área de pressão eficaz	cm <sup>2</sup>	28.3
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	141
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	2.6
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	164
dimensão B	mm	82
dimensão C	mm	52
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	25
dimensão F	mm	157
dimensão G	mm	7

Fornecida de série com	
•	Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118
•	Suporte plano

