

Folha de especificações técnicas

HAC 20 S 10 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.265
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 20 S 10
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	20
curso	mm	100
altura fechado	mm	214
capacidade	kN/t	204 / 20.8
área de pressão eficaz	cm ²	28.3
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	283
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	3.2
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	214
dimensão B	mm	82
dimensão C	mm	52
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	25
dimensão F	mm	207
dimensão G	mm	7

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

