

## Folha de especificações técnicas

# HAHC20S5 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.366
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC20S5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	20
curso	mm	50
altura fechado	mm	170
capacidade	kN/t	208 / 21.2
área de pressão eficaz	cm <sup>2</sup>	28.9
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	144
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	3.4
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	170
dimensão B	mm	98
dimensão C	mm	63
dimensão D	mm	80
dimensão E	mm	24.5
dimensão F	mm	146
dimensão R	mm	27

Fornecida de série com	
• Acoplador fêmea de alto fluxo A118	
• Sela oca; evita danos ao êmbolo	
• Cilindros maiores são equipados com alças dobráveis para fácil transporte e posicionamento	

Acessórios	
Suporte TRS20	100.003.650

