

## Folha de especificações técnicas

# HAHC30S5 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.371
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC30S5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	30
curso	mm	50
altura fechado	mm	185
capacidade	kN/t	343 / 35
área de pressão eficaz	cm <sup>2</sup>	47.7
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	238
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	6.1
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	185
dimensão B	mm	126
dimensão C	mm	83
dimensão D	mm	80
dimensão E	mm	33
dimensão F	mm	162
dimensão R	mm	34

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 TRS30	100.003.654

