

Folha de especificações técnicas

HAHC30S25 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.375
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC30S25
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	30
curso	mm	250
altura fechado	mm	450
capacidade	kN/t	343 / 35
área de pressão eficaz	cm ²	47.7
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	1192
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	12.6
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	450
dimensão B	mm	126
dimensão C	mm	83
dimensão D	mm	80
dimensão E	mm	33
dimensão F	mm	362
dimensão G	mm	43.5
dimensão H	mm	150
dimensão R	mm	34
ângulo A1	°	45

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

