

Folha de especificações técnicas

HAHC60S25 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.380
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC60S25
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	60
curso	mm	250
altura fechado	mm	518
capacidade	kN/t	606 / 61.8
área de pressão eficaz	cm ²	84.2
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	2105
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	29.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	518
dimensão B	mm	186
dimensão C	mm	110
dimensão D	mm	80
dimensão E	mm	33
dimensão F	mm	376
dimensão G	mm	43.5
dimensão H	mm	150
dimensão R	mm	56
ângulo A1	°	40
ângulo A2	°	40

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 TRS60	100.003.655

