

Folha de especificações técnicas

HSC 30 S 5 | Cilindro de curso curto

Especificações		
número de artigo		100.112.302
breve descrição		Cilindro de curso curto
modelo		HSC 30 S 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	30
curso	mm	50
altura fechado	mm	106
capacidade	kN/t	318.1 / 32.4
área de pressão eficaz	cm ²	44.2
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	221
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	6.1
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	106
dimensão B	mm	104
dimensão C	mm	62
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	19
dimensão F	mm	104

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

