

Folha de especificações técnicas

HSC 20 S 5 | Cilindro de curso curto

Especificações		
número de artigo		100.112.301
breve descrição		Cilindro de curso curto
modelo		HSC 20 S 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	20
curso	mm	50
altura fechado	mm	103
capacidade	kN/t	203.6 / 20.8
área de pressão eficaz	cm ²	28.3
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	141.4
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	5.5
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	103
dimensão B	mm	98
dimensão C	mm	50
dimensão D	mm	77
dimensão E	mm	15
dimensão F	mm	102
ângulo A1	°	5

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

