

Folha de especificações técnicas

HSC 100 S 5 | Cilindro de curso curto

Especificações		
número de artigo		100.112.304
breve descrição		Cilindro de curso curto
modelo		HSC 100 S 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	50
altura fechado	mm	141
capacidade	kN/t	1030.6 / 105.1
área de pressão eficaz	cm ²	143.1
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	716
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	22.2
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	141
dimensão B	mm	173
dimensão C	mm	110
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	24
dimensão F	mm	139
dimensão Q	mm	49
ângulo A2	°	40
I tipo		[I2]

Fornecida de série com
• Acoplador fêmea de fluxo elevado A 118

