

Folha de especificações técnicas

HSC 50 S 5 | Cilindro de curso curto

Especificações		
número de artigo		100.112.303
breve descrição		Cilindro de curso curto
modelo		HSC 50 S 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	50
curso	mm	50
altura fechado	mm	117
capacidade	kN/t	510.4 / 52
área de pressão eficaz	cm ²	70.9
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	354
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	9.7
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	117
dimensão B	mm	128
dimensão C	mm	75
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	19
dimensão F	mm	116

Fornecida de série com

- Anillo rascador de suciedad
- Protege contra la contaminación
- Aumenta la vida útil
- Sellado superior para un excelente sellado estático y dinámico
- Émbolo estriado, sin necesidad de sillín
- Acoplamiento hembra de alto caudal A118

