

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.	psi	10443
tonelagem	lb	66139.0
curso	in	2
altura fechado	in	4.2
capacidade	lbf	71512
área de pressão eficaz	sq. in.	6.9
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	7.5
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	lb	13.4
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	4.2
dimensão B	in	4.1
dimensão C	in	2.4
dimensão D	in	3
dimensão E	in	0.7
dimensão F	in	4.1

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

