

HSC 10 S 5 | Cilindro de curso curto

Especificações		
número de artigo		100.112.300
breve descrição		Cilindro de curso curto
modelo		HSC 10 S 5
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	22046.0
curso	in	2
altura fechado	in	3.9
capacidade	lbf	22436
área de pressão eficaz	sq. in.	2.2
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	2.3
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	lb	6.4
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	3.9
dimensão B	in	2.8
dimensão C	in	1.4
dimensão D	in	3
dimensão E	in	0.6
dimensão F	in	3.9
ângulo A1	°	5

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118

