

# 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.	psi	10443
tonelagem	lb	44092.0
curso	in	2
altura fechado	in	4.1
capacidade	lbf	45771
área de pressão eficaz	sq. in.	4.4
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	4.8
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	lb	12.1
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	4.1
dimensão B	in	3.9
dimensão C	in	2
dimensão D	in	3
dimensão E	in	0.6
dimensão F	in	4
ângulo A1	°	5

**Fornecida de série com**

- Acoplador fêmea de fluxo elevado A 118

