

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.	psi	10443
tonelagem	lb	110231.0
curso	in	2
altura fechado	in	4.6
capacidade	lbf	114742
área de pressão eficaz	sq. in.	11
teor de óleo necessário (efetiva)	oz	12
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	lb	21.4
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico

dimensão A	in	4.6
dimensão B	in	5
dimensão C	in	3
dimensão D	in	3
dimensão E	in	0.7
dimensão F	in	4.6

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fluxo elevado A 118

