Folha de especificações técnicas



HSC 100 \$ 5 | Cilindro de curso curto

Especificações		
número de artigo		100.112.304
breve descrição		Cilindro de curso curto
modelo		HSC 100 S 5
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	220462.0
curso	in	2
altura fechado	in	5.6
capacidade	lbf	231688
área de pressão eficaz	sq. in.	22.2
teor de óleo necessária (efetiva)	OZ	24.2
conexão		A 118
tipo de cilindro		curso curto
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	lb	48.9
ASME		B30.1

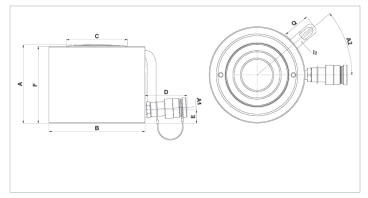
Dimensões de desenho técnico				
dimensão A	in	5.6		
dimensão B	in	6.8		
dimensão C	in	4.3		
dimensão D	in	3		
dimensão E	in	0.9		
dimensão F	in	5.5		
dimensão Q	in	1.9		
ângulo A2	0	40		
I tipo		[12]		

airriorioao B		0.0
dimensão C	in	4.3
dimensão D	in	3
dimensão E	in	0.9
dimensão F	in	5.5
dimensão Q	in	1.9
ângulo A2	0	40
I tipo		[12]

Fornecida de série com

• Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118







holmatro.com