

Folha de especificações técnicas

HAC 30 S 15 | Cilindro, alumínio

Especificações

número de artigo		100.112.262
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 30 S 15
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	66139.0
curso	in	5.9
altura fechado	in	11.1
capacidade	lbf	71512
área de pressão eficaz	sq. in.	6.9
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	22.4
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	15.4
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico

dimensão A	in	11.1
dimensão B	in	4.2
dimensão C	in	2.6
dimensão D	in	3
dimensão E	in	1.1
dimensão F	in	10.8
dimensão G	in	0.3
dimensão Q	in	1.7
ângulo A2	°	40
I tipo		[I2]

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fluxo elevado A 118
- Suporte plano

