Folha de especificações técnicas



HAHC30S15 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.373
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC30S15
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	66139.0
curso	in	5.9
altura fechado	in	12.8
capacidade	lbf	77109
área de pressão eficaz	sq. in.	7.4
teor de óleo necessária (efetiva)	OZ	24.2
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	20.9
ASME		B30.1

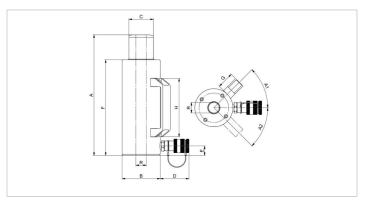
Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	12.8
dimensão B	in	5
dimensão C	in	3.3
dimensão D	in	3.1
dimensão E	in	1.3
dimensão F	in	10.3
dimensão G	in	1.7
dimensão H	in	5.9
dimensão R	in	1.3
ângulo A1	0	45

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de alto fluxo A118
- Sela oca; evita danos ao êmbolo
- Cilindros maiores são equipados com alças dobráveis para fácil transporte e posicionamento

Acessórios	
Suporte TRS30	100.003.654







holmatro.com