

Folha de especificações técnicas

HAHC20S25 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações

número de artigo		100.112.370
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC20S25
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	44092.0
curso	in	9.8
altura fechado	in	16.9
capacidade	lbf	46760
área de pressão eficaz	sq. in.	4.5
teor de óleo necessário (efetiva)	oz	24.4
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	15.7
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico

dimensão A	in	16.9
dimensão B	in	3.9
dimensão C	in	2.5
dimensão D	in	3.1
dimensão E	in	1
dimensão F	in	13.6
dimensão G	in	1.7
dimensão H	in	5.9
dimensão R	in	1.1
ângulo A1	°	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 TRS20	100.003.650
---------------	-------------

