Folha de especificações técnicas



HAHC150H5 Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Ennaificaçãos		
Especificações		
número de artigo		100.112.386
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC150H5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	150
curso	mm	50
altura fechado	mm	247
capacidade	kN/t	1531 / 156.1
capacidade (retirar)	kN/t	852 / 86.9
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	212.7
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	118.4
teor de óleo necessária (efetiva)	CC	471
teor de óleo necessária (imprensa)	CC	1063
teor de óleo necessária (retirar)	CC	592
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	41.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico				
dimensão A	mm	247		
dimensão B	mm	285		
dimensão C	mm	145		
dimensão D	mm	80		
dimensão E	mm	49		
dimensão F	mm	230		
dimensão G	mm	88.5		
dimensão P	mm	72		
dimensão R	mm	80		

Fornecida de série com

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

Acessórios	
Suporte TRS150	101.000.909





