

HSC 10 S 5 | Cilindro de curso curto

| Especificações | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------------|
| número de artigo | | 100.112.300 |
| breve descrição | | Cilindro de curso curto |
| modelo | | HSC 10 S 5 |
| pressão de trabalho máx. | psi | 10443 |
| tonelagem | lb | 22046.0 |
| curso | in | 2 |
| altura fechado | in | 3.9 |
| capacidade | lbf | 22436 |
| área de pressão eficaz | sq. in. | 2.2 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | oz | 2.3 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | curso curto |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | mola |
| material | | aço |
| peso, pronto para uso | lb | 6.4 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|-----|
| dimensão A | in | 3.9 |
| dimensão B | in | 2.8 |
| dimensão C | in | 1.4 |
| dimensão D | in | 3 |
| dimensão E | in | 0.6 |
| dimensão F | in | 3.9 |
| ângulo A1 | ° | 5 |

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118

