

Folha de especificações técnicas

HAHC20S15 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

| Especificações | | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| número de artigo | | 100.112.368 |
| breve descrição | | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio |
| modelo | | HAHC20S15 |
| pressão de trabalho máx. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelagem | t | 20 |
| curso | mm | 150 |
| altura fechado | mm | 310 |
| capacidade | kN/t | 208 / 21.2 |
| área de pressão eficaz | cm ² | 28.9 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | cc | 433 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | pistão oco |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | mola |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | kg | 5.5 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|------|
| dimensão A | mm | 310 |
| dimensão B | mm | 98 |
| dimensão C | mm | 63 |
| dimensão D | mm | 80 |
| dimensão E | mm | 24.5 |
| dimensão F | mm | 246 |
| dimensão G | mm | 43.5 |
| dimensão H | mm | 150 |
| dimensão R | mm | 27 |
| 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 |

