

Folha de especificações técnicas

HATC 80/28 H 20 | Cilindro telescópico

| Especificações | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------|
| número de artigo | | 101.001.175 |
| breve descrição | | Cilindro telescópico |
| modelo | | HATC 80/28 H 20 |
| pressão de trabalho máx. | bar/Mpa | 550 / 55 |
| curso 1ª êmbolo | mm | 92.5 |
| curso 2ª êmbolo | mm | 107.5 |
| altura fechado | mm | 250 |
| carga lateral máxima | % | 10 |
| capacidade de 1ª êmbolo | kN/t | 787 / 80.3 |
| capacidade de 2ª êmbolo | kN/t | 276 / 28.1 |
| área de pressão efectiva do 1ª pistão | cm ² | 143 |
| área de pressão efectiva do 2ª pistão | cm ² | 50 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | cc | 1407 |
| teor de óleo necessária (imprensa) | cc | 1864 |
| teor de óleo necessária (retirar) | cc | 457 |
| tipo de cilindro | | telescópico |
| agindo tipo | | dobro |
| tipo de retorno | | hidráulico |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | kg | 17.3 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|-----|
| dimensão A | mm | 230 |
| dimensão B | mm | 179 |
| dimensão C1 | mm | 115 |
| dimensão C2 | mm | 70 |
| dimensão D | mm | 42 |
| dimensão E | mm | 61 |
| dimensão F | mm | 250 |
| dimensão G | mm | 20 |
| dimensão R | mm | 210 |
| dimensão T | mm | 128 |
| dimensão U | mm | 31 |
| dimensão V | mm | 85 |

| Acessórios | |
|--------------------------------|-------------|
| Anel de enchimento SR80/28-50 | 101.001.624 |
| Anel de enchimento SR80/28-100 | 101.001.625 |
| Placa adaptadora AP 181x5 | 101.001.926 |
| Pé de estabilização SF 80/28 | 101.002.302 |

