

## Folha de especificações técnicas

# HPJ 11 S 15 | Cilindro de tração

### Especificações

|                                   |         |                    |
|-----------------------------------|---------|--------------------|
| número de artigo                  |         | 100.131.001        |
| breve descrição                   |         | Cilindro de tração |
| modelo                            |         | HPJ 11 S 15        |
| pressão de trabalho máx.          | psi     | 10443              |
| tonelagem                         | lb      | 24251.0            |
| curso                             | in      | 5.9                |
| capacidade                        | lbf     | 25403              |
| área de pressão eficaz            | sq. in. | 2.4                |
| teor de óleo necessário (efetiva) | oz      | 8                  |
| conexão                           |         | A 118              |
| tipo de cilindro                  |         | puxando            |
| agindo tipo                       |         | simples            |
| tipo de retorno                   |         | mola               |
| material                          |         | aço                |
| peso, pronto para uso             | lb      | 25.4               |

### Dimensões de desenho técnico

|             |            |         |
|-------------|------------|---------|
| dimensão A  | in         | 12.6    |
| dimensão B  | in         | 3.6     |
| dimensão C  | in         | 1.6     |
| dimensão D2 | in         | 3.3     |
| dimensão F  | in         | 9.8     |
| dimensão G  | in         | 18.5    |
| dimensão H  | tam. rosca | M38x1.5 |
| dimensão J  | in         | 1.2     |
| dimensão P  | in         | 1.5     |

### Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fluxo elevado com válvula de descompressão A 418

### Acessórios necessários

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Garfo-olhal HPJ 11 S 15         | 100.181.056 |
| Mola de proteção HPJ 11/30 S 15 | 100.581.160 |

