

## Folha de especificações técnicas

# HJ 150 H 15 | Cilindro

| Especificações                     |                 |                |
|------------------------------------|-----------------|----------------|
| número de artigo                   |                 | 100.122.061    |
| breve descrição                    |                 | Cilindro       |
| modelo                             |                 | HJ 150 H 15    |
| pressão de trabalho máx.           | bar/Mpa         | 720 / 72       |
| tonelagem                          | t               | 150            |
| curso                              | mm              | 150            |
| altura fechado                     | mm              | 317            |
| capacidade                         | kN/t            | 1538.9 / 156.9 |
| área de pressão efetiva (imprensa) | cm <sup>2</sup> | 213.8          |
| área de pressão efetiva (retração) | cm <sup>2</sup> | 110            |
| teor de óleo necessária (efetiva)  | cc              | 1557           |
| teor de óleo necessária (imprensa) | cc              | 3207           |
| teor de óleo necessária (retirar)  | cc              | 1650           |
| conexão                            |                 | A 118          |
| tipo de cilindro                   |                 | alta tonelagem |
| agindo tipo                        |                 | dobro          |
| tipo de retorno                    |                 | hidráulico     |
| material                           |                 | aço            |
| peso, pronto para uso              | kg              | 76.0           |

| Dimensões de desenho técnico |    |      |
|------------------------------|----|------|
| dimensão A                   | mm | 317  |
| dimensão B                   | mm | 227  |
| dimensão C                   | mm | 115  |
| dimensão D1                  | mm | 70   |
| dimensão D2                  | mm | 85   |
| dimensão E                   | mm | 57   |
| dimensão F                   | mm | 310  |
| dimensão P                   | mm | 55   |
| l tipo                       |    | [11] |

| Fornecida de série com   |  |
|--|--|
| • Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118 na porta de entrada                            |  |
| • Acoplador fêmea de fl uxo elevado com válvula de descompressão A 418 na porta de saída |  |
| • Suporte plano  |  |

| Acessórios                 |             |
|----------------------------|-------------|
| Suporte inclinado S 100 TN | 100.181.044 |



holmatro.com

© Holmatro 2025-10-24

Embora este conteúdo tenha sido alvo da máxima atenção, é possível que a informação neste impresso esteja incorreta ou incompleta. A Holmatro B.V. e as suas afiliadas (a seguir designada: Holmatro) não podem ser responsabilizadas, em nenhuma circunstância, pelas consequências das atividades levadas a cabo com base neste impresso. Os valores podem variar consoante as medições efetuadas pelo fabricante. Caso tenha alguma dúvida acerca da exatidão ou integralidade da informação, deverá contactar a Holmatro (T +31 (0)162-751500). Nenhuma parte deste impresso pode ser copiada e/ou publicada de forma alguma, sem a autorização explícita da Holmatro.