

## Karta specyfikacji technicznych

# HJ 300 G 30 | Cylinder

| Specyfikacje                   |                 |                  |
|--------------------------------|-----------------|------------------|
| numer artykułu                 |                 | 100.112.099      |
| krótki opis                    |                 | Cylinder         |
| model                          |                 | HJ 300 G 30      |
| maks. ciśnienie robocze        | bar/Mpa         | 720 / 72         |
| nośność znamionowa             | t               | 300              |
| skok                           | mm              | 300              |
| wysokość w zamknięciu          | mm              | 547              |
| nośność skuteczna              | kN/t            | 2933 / 299.1     |
| skuteczna powierzchnia nacisku | cm <sup>2</sup> | 415              |
| zawartość oleju (skuteczna)    | cc              | 12450            |
| rodzaj połączenia              |                 | A 118            |
| typ cylindra                   |                 | o wysokim tonażu |
| rodzaj działania               |                 | jednostronne     |
| rodzaj powrotu                 |                 | grawitacyjny     |
| tworzywo                       |                 | stal             |
| waga urządzenia                | kg              | 257.0            |

| Wymiary według rysunku technicznego |    |      |
|-------------------------------------|----|------|
| wymiar A                            | mm | 547  |
| wymiar B                            | mm | 316  |
| wymiar C                            | mm | 190  |
| wymiar D                            | mm | 70   |
| wymiar E                            | mm | 70   |
| wymiar F                            | mm | 540  |
| I typ                               |    | [I1] |

| Standardowo dostarczane z        |  |
|----------------------------------|--|
| • Złącze żeńskie High Flow A 118 |  |
| • Głowica płaska                 |  |

| Akcesoria                |             |
|--------------------------|-------------|
| Głowica uchylna S 500 TN | 100.999.232 |

