

## Karta specyfikacji technicznych

# HHJ 20 S 5 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

| Specyfikacje                   |                 |                               |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| numer artykułu                 |                 | 100.112.033                   |
| krótki opis                    |                 | Cylinder z wydrążonym tłokiem |
| model                          |                 | HHJ 20 S 5                    |
| maks. ciśnienie robocze        | bar/Mpa         | 720 / 72                      |
| nośność znamionowa             | t               | 20                            |
| skok                           | mm              | 50                            |
| wysokość w zamknięciu          | mm              | 182                           |
| nośność skuteczna              | kN/t            | 223.9 / 22.8                  |
| skuteczna powierzchnia nacisku | cm <sup>2</sup> | 31.1                          |
| zawartość oleju (skuteczna)    | cc              | 156                           |
| rodzaj połączenia              |                 | A 118                         |
| typ cylindra                   |                 | wydrążony tłok                |
| rodzaj działania               |                 | jednostronne                  |
| rodzaj powrotu                 |                 | sprężynowy                    |
| tworzywo                       |                 | stal                          |
| waga urządzenia                | kg              | 8.6                           |

| Wymiary według rysunku technicznego |        |         |
|-------------------------------------|--------|---------|
| wymiar A                            | mm     | 182     |
| wymiar B                            | mm     | 100     |
| wymiar C                            | mm     | 50      |
| wymiar D                            | mm     | 90      |
| wymiar E                            | mm     | 31      |
| wymiar F                            | mm     | 170     |
| wymiar R                            | mm     | 27      |
| wymiar S                            | gwintu | M38x1,5 |

| Standardowo dostarczane z |  |
|---------------------------|--|
| •                         | Złącze żeńskie High Flow A 118   |
| •                         | Głowica wydrążona, z wyjątkiem cylindrów HHJ 5 S 2.5, HHJ 12 S 5 i HHJ 12 S 15 |

| Akcesoria                 |             |
|---------------------------|-------------|
| Głowica płaska S 20 B     | 100.181.012 |
| Głowica gwintowana S 20 C | 100.181.013 |

