

## Karta specyfikacji technicznych

# HLC 50 H 15 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

| Specyfikacje                                 |                 |                                     |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| numer artykułu                               |                 | 100.122.124                         |
| krótki opis                                  |                 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą |
| model  |                 | HLC 50 H 15                         |
| maks. ciśnienie robocze                      | bar/Mpa         | 720 / 72                            |
| nośność znamionowa                           | t               | 60                                  |
| skok   | mm              | 150                                 |
| wysokość w zamknięciu                        | mm              | 327                                 |
| maks. odporność na obciążenia boczne         | %               | 10                                  |
| nośność skuteczna                            | kN/t            | 578 / 58.9                          |
| skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie) | cm <sup>2</sup> | 80.3                                |
| skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)      | cm <sup>2</sup> | 16.7                                |
| zawartość oleju (skuteczna)                  | cc              | 954                                 |
| wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)       | cc              | 1204                                |
| wymagana zawartość oleju (powrót)            | cc              | 250                                 |
| rodzaj połączenia                            |                 | A 118                               |
| typ cylindra                                 |                 | z nakrętką                          |
| rodzaj działania                             |                 | dwustronne                          |
| rodzaj powrotu                               |                 | hydrauliczny                        |
| tworzywo                                     |                 | stal                                |
| waga urządzenia                              | kg              | 29.5                                |
| ASME   |                 | B30.1                               |

| Wymiary według rysunku technicznego |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A                            | mm | 327 |
| wymiar B                            | mm | 130 |
| wymiar C1                           | mm | 70  |
| wymiar C2                           | mm | 55  |
| wymiar D                            | mm | 75  |
| wymiar E                            | mm | 39  |
| wymiar F                            | mm | 289 |
| wymiar P                            | mm | 58  |
| wymiar T                            | mm | 174 |
| wymiar U                            | mm | 54  |
| kąt A1                              | °  | 23  |
| kąt A2                              | °  | 90  |

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

