

## Karta specyfikacji technicznych

# HAC 100 H 10 | Cylinder, aluminiowy

| Specyfikacje                                 |                 |                      |
|----------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| numer artykułu                               |                 | 100.122.109          |
| krótki opis                                  |                 | Cylinder, aluminiowy |
| model                                        |                 | HAC 100 H 10         |
| maks. ciśnienie robocze                      | bar/Mpa         | 720 / 72             |
| nośność znamionowa                           | t               | 100                  |
| skok                                         | mm              | 100                  |
| wysokość w zamknięciu                        | mm              | 296                  |
| nośność skuteczna                            | kN/t            | 1030.6 / 105.1       |
| skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie) | cm <sup>2</sup> | 143.1                |
| skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)      | cm <sup>2</sup> | 56.5                 |
| zawartość oleju (skuteczna)                  | cc              | 865                  |
| wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)       | cc              | 1431                 |
| wymagana zawartość oleju (powrót)            | cc              | 565                  |
| rodzaj połączenia                            |                 | A 118                |
| typ cylindra                                 |                 | standardowy          |
| rodzaj działania                             |                 | dwustronne           |
| rodzaj powrotu                               |                 | hydrauliczny         |
| tworzywo                                     |                 | aluminium            |
| waga urządzenia                              | kg              | 23.0                 |
| ASME                                         |                 | B30.1                |

| Wymiary według rysunku technicznego |    |      |
|-------------------------------------|----|------|
| wymiar A                            | mm | 296  |
| wymiar B                            | mm | 195  |
| wymiar C                            | mm | 105  |
| wymiar D1                           | mm | 76   |
| wymiar D2                           | mm | 76   |
| wymiar E                            | mm | 35   |
| wymiar F                            | mm | 285  |
| wymiar P                            | mm | 72   |
| I typ                               |    | [I2] |

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

