

Karta specyfikacji technicznych

HLC 100 H 5 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

| Specyfikacje | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| numer artykułu | | 100.122.126 |
| krótki opis | | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą |
| model | | HLC 100 H 5 |
| maks. ciśnienie robocze | bar/Mpa | 720 / 72 |
| nośność znamionowa | t | 100 |
| skok | mm | 50 |
| wysokość w zamknięciu | mm | 248 |
| maks. odporność na obciążenia boczne | % | 10 |
| nośność skuteczna | kN/t | 1001 / 102.1 |
| skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie) | cm ² | 139 |
| skuteczna powierzchnia nacisku (powrót) | cm ² | 25.9 |
| zawartość oleju (skuteczna) | cc | 565 |
| wymagana zawartość oleju (wypchnięcie) | cc | 695 |
| wymagana zawartość oleju (powrót) | cc | 130 |
| rodzaj połączenia | | A 118 |
| typ cylindra | | z nakrętką |
| rodzaj działania | | dwustronne |
| rodzaj powrotu | | hydrauliczny |
| tworzywo | | stal |
| waga urządzenia | kg | 35.0 |
| ASME | | B30.1 |

| Wymiary według rysunku technicznego | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A | mm | 248 |
| wymiar B | mm | 160 |
| wymiar C1 | mm | 105 |
| wymiar C2 | mm | 72 |
| wymiar D | mm | 75 |
| wymiar E | mm | 48 |
| wymiar F | mm | 201 |
| wymiar P | mm | 72 |
| wymiar T | mm | 136 |
| wymiar U | mm | 54 |
| kąt A1 | ° | 23 |
| kąt A2 | ° | 90 |

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Głowica uchylna

