

Karta specyfikacji technicznych

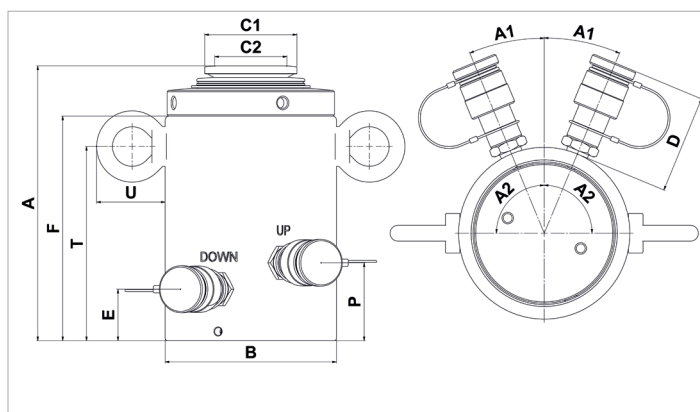
HLC 250 H 15 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

| Specyfikacje | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| numer artykułu | | 100.122.133 |
| krótki opis | | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą |
| model | | HLC 250 H 15 |
| maks. ciśnienie robocze | bar/Mpa | 720 / 72 |
| nośność znamionowa | t | 250 |
| skok | mm | 150 |
| wysokość w zamknięciu | mm | 444 |
| maks. odporność na obciążenia boczne | % | 10 |
| nośność skuteczna | kN/t | 2586 / 263.7 |
| skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie) | cm ² | 358.9 |
| skuteczna powierzchnia nacisku (powrót) | cm ² | 75.6 |
| zawartość oleju (skuteczna) | cc | 4251 |
| wymagana zawartość oleju (wypchnięcie) | cc | 5384 |
| wymagana zawartość oleju (powrót) | cc | 1133 |
| rodzaj połączenia | | A 118 |
| typ cylindra | | z nakrętką |
| rodzaj działania | | dwustronne |
| rodzaj powrotu | | hydrauliczny |
| tworzywo | | stal |
| waga urządzenia | kg | 144.0 |
| ASME | | B30.1 |

| Wymiary według rysunku technicznego | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A | mm | 444 |
| wymiar B | mm | 245 |
| wymiar C1 | mm | 170 |
| wymiar C2 | mm | 120 |
| wymiar D | mm | 75 |
| wymiar E | mm | 70 |
| wymiar F | mm | 380 |
| wymiar P | mm | 96 |
| wymiar T | mm | 230 |
| wymiar U | mm | 54 |
| kąt A1 | ° | 23 |
| kąt A2 | ° | 90 |

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Głowica uchylna



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-06

Mimo iż treść niniejszego dokumentu przygotowano z dochowaniem możliwie największej staranności, może zdarzyć się, że zawarte w nim informacje są nieprawidłowe lub niekompletne. Firma Holmatro B.V. i powiązane z nią spółki (zwane dalej: Holmatro) nie ponoszą jakiegokolwiek odpowiedzialności za konsekwencje działań podjętych na podstawie niniejszego dokumentu. Wartości mogą być odmienne od pomiarów producenta. W razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących prawidłowości lub kompletności informacji prosimy kontaktować się z firmą Holmatro (T +31 (0)162-751500). Zabrania się kopiowania i/lub rozpowszechniania jakiegokolwiek fragmentu niniejszego dokumentu w jakikolwiek sposób, bez wyraźnej zgody firmy Holmatro.