

Karta specyfikacji technicznych

HATC 80/28 H 45 | Cylinder teleskopowy

| Specyfikacje | | |
|---|-----------------|----------------------|
| numer artykułu | | 101.001.174 |
| krótki opis | | Cylinder teleskopowy |
| model | | HATC 80/28 H 45 |
| maks. ciśnienie robocze | bar/Mpa | 550 / 55 |
| skok 1-szy tłok | mm | 218 |
| skok 2-gi tłok | mm | 232 |
| wysokość w zamknięciu | mm | 387 |
| maks. odporność na obciążenia boczne | % | 10 |
| nośność 1-szy tłok | kN/t | 787 / 80.3 |
| nośność 2-gi tłok | kN/t | 276 / 28.1 |
| skuteczna powierzchnia nacisku 1. tłoka | cm ² | 143 |
| skuteczna powierzchnia nacisku 2. tłoka | cm ² | 50 |
| zawartość oleju (skuteczna) | cc | 3336 |
| wymagana zawartość oleju (wypchnięcie) | cc | 4287 |
| wymagana zawartość oleju (powrót) | cc | 950 |
| typ cylindra | | teleskopowy |
| rodzaj działania | | dwustronne |
| rodzaj powrotu | | hydrauliczny |
| tworzywo | | aluminium |
| waga urządzenia | kg | 25.8 |

| Wymiary według rysunku technicznego | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A | mm | 370 |
| wymiar B | mm | 179 |
| wymiar C1 | mm | 115 |
| wymiar C2 | mm | 70 |
| wymiar D | mm | 42 |
| wymiar E | mm | 61 |
| wymiar F | mm | 387 |
| wymiar G | mm | 17 |
| wymiar R | mm | 350 |
| wymiar T | mm | 268 |
| wymiar U | mm | 31 |
| wymiar V | mm | 85 |

| Standardowo dostarczane z | |
|--|--|
| • Złącza płaskie: wbudowana funkcja osłony przeciwpylowej. | |
| • Zawór do opuszczania ładunku. | |
| • Optymalnie rozmieszczone uchwyty; łatwe przeniesienie przez 1 lub 2 osoby. | |

| Akcesoria | |
|---|-------------|
| Pierścienie zabezpieczające SR80/28-50 | 101.001.624 |
| Pierścienie zabezpieczające SR80/28-100 | 101.001.625 |
| Płyta adaptacyjna AP 181x5 | 101.001.926 |
| Stopa stabilizująca SF 80/28 | 101.002.302 |

