

Karta specyfikacji technicznych

Poduszka podnosząca | HLB 16

Specyfikacje

| | | |
|--------------------------------------|---|----------------|
| numer artykułu | 350.321.026 | |
| model | HLB 16 | |
| krótki opis | Poduszka podnosząca | |
| maks.. uniesienie | mm | 236 |
| grubość wraz z profilem | mm | 25 |
| maks. udźwig | kN/t | 155 / 15.8 |
| zawartość powietrza (12 bar/174 psi) | l | 104.4 |
| zawartość powietrza (8 bar/116 psi) | l | 69.6 |
| zawartość wody | l | 8.7 |
| rodzaj połączenia | ISO 6150 C | |
| min. ciśnienie rozrywające | bar/Mpa | 48 / 4.8 |
| tworzywo | wzmocnienie 3 warstwami włókna aramidowego (Kevlar) | |
| waga urządzenia | kg | 4.5 |
| wymiar (AxBxC) | mm | 467 x 390 x 25 |
| zakres temperatur | °C | -20 + 55 |
| EN-13731 | ✓ | |

Standardowo dostarczane z

- Zintegrowany uchwyt transportowy z informacją na temat nośności skutecznej
- Poduszki ślizgowe ułatwiające pozycjonowanie poduszki podnoszącej
- Elastyczna, zintegrowana osłona przeciwpływowa na wlocie powietrza

Wymagane artykuły

| | |
|---|-------------|
| Jednostka sterująca HDC 12 | 350.182.095 |
| Wąż odcinający SOH 12 | 350.182.096 |
| Reduktor ciśnienia PRV 12 | 350.182.100 |
| Wąż pneumatyczny AH 5 Y | 350.570.022 |
| Wąż pneumatyczny AH 5 B | 350.570.023 |
| Wąż pneumatyczny AH 10 B | 350.570.026 |
| Wąż pneumatyczny AH 10 Y | 350.570.027 |
| Wąż pneumatyczny AH 5 O | 350.570.030 |
| Wąż pneumatyczny AH 10 O | 350.570.031 |
| Butla sprężonego powietrza, 300 barów 300 barów | 350.581.096 |

Akcesoria

| | |
|---|-------------|
| Zestawy wkładek ślizgowych | 151.000.180 |
| Zestaw adaptera pneumatycznego AAS 12 AAS 12 | 151.000.223 |
| Zestaw układu sterującego ACS 12 ACS 12 | 350.182.125 |
| Element złączny do butli sprężonego powietrza 300 barów | 350.582.430 |

