

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-11/2,0 pojemność 6 m³, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o2016 x 2550 mm, waga brutto 1225 kg



Kod produktu: KP-6000-11/2,0

| | |
|---------------------|--------|
| Poj. zbiornika [l] | 6000 |
| Ciśnienie max [bar] | 11 |
| Temp. robocza | -20+50 |
| Przyłącze główne | 2" G |
| Średnica [Ømm] | 2016 |
| Wysokość [mm] | 2550 |
| Waga [kg] | 1150 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-11/2,0 pojemność 6 m³, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o2016 x 2550 mm, waga brutto 1225 kg
KP-6000-11/2,0

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-11/2,0

Zbiorniki ciśnieniowe gromadzą i regulują ciśnienie sprężonego powietrza przed i w trakcie transportu pneumatycznego. Zbiorniki posiadają **certyfikat wydany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego**.

Skład armatury zbiornika ciśnieniowego do sprężonego powietrza:

- zawór bezpieczeństwa,
- manometr,
- kurek manometryczny,
- zawór spustowy,
- rurka spustowa,
- przyłącza.