

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-11/2,0 pojemność 6 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>, 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.