

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-3000-11/1,2 pojemność 3 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o1210 x 3240 mm, waga brutto 522 kg



Kod produktu: **KP-3000-11/1,2**

Poj. zbiornika [l]	<b>3000</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>11</b>
Temp. robocza	<b>-20+50</b>
Przyłącze główne	<b>2" G</b>
Średnica [Ømm]	<b>1210</b>
Wysokość [mm]	<b>3240</b>
Waga [kg]	<b>512</b>

## Warianty produktu

### Indeks

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-3000-11/1,2 pojemność 3 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o1210 x 3240 mm, waga brutto 522 kg**  
**KP-3000-11/1,2**

### Cena

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

## Opis produktu

### Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-3000-11/1,2

Zbiorniki ciśnieniowe pozwalają na magazynowanie sprężonego powietrza przy jednoczesnym utrzymaniu bezpiecznego poziomu jego ciśnienia. Zbiornik posiada certyfikat wydany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego.

W skład całego zbiornika wchodzi armatura, której wyposażenie jest następujące:

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