

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-1000-11/0,9 pojemność 1 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G1.1/4", wymiary o908 x 2040 mm, waga brutto 215 kg



Kod produktu: KP-1000-11/0,9

Poj. zbiornika [l]	1000
Ciśnienie max [bar]	11
Temp. robocza	-20+50
Przyłącze główne	1.1/4"
Średnica [Ømm]	908
Wysokość [mm]	2040
Waga [kg]	205

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-1000-11/0,9 pojemność 1 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G1.1/4", wymiary o908 x 2040 mm, waga brutto 215 kg**  
**KP-1000-11/0,9**

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

## Opis produktu

### Zbiornik ciśnieniowy do bezpiecznego przechowywania sprężonego powietrza KP-1000-11/0,9

Pionowe zbiorniki ciśnieniowe pozwalają na magazynowanie sprężonego powietrza. Zbiornik jest **wyrównawczy** - ta cecha pozwala przechowywać sprężone powietrze przy jednoczesnym utrzymaniu bezpiecznego poziomu ciśnienia, bez występowania możliwości jego skoków.

**Urządzenie posiada certyfikat wydany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego.**

Wyposażenie armatury:

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