

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-12000-8/2,0 pojemność 12 m<sup>3</sup>, ciśnienie 8 bar, przyłącze G2", wymiary o2012 x 4480 mm, waga brutto 1500 kg



Kod produktu: KP-12000-8/2,0

Poj. zbiornika [l]	12000
Ciśnienie max [bar]	8
Temp. robocza	-20+50
Przyłącze główne	2" G
Średnica [Ømm]	2012
Wysokość [mm]	4480
Waga [kg]	1480

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-12000-8/2,0 pojemność 12 m<sup>3</sup>, ciśnienie 8 bar, przyłącze G2", wymiary o2012 x 4480 mm, waga brutto 1500 kg**  
**KP-12000-8/2,0**

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

## Opis produktu

### Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-12000-8/2,0

Zbiorniki ciśnieniowe to specjalistyczne urządzenia pozwalające na skuteczne i bezpieczne przechowywanie sprężonego powietrza w jednym miejscu. Konstrukcja zbiorników ciśnieniowych umożliwiają regulowanie poziomu ciśnienia sprężonego powietrza do bezpiecznego poziomu.

Zbiornik ciśnieniowy nagrodzony został certyfikatem Centralnego Laboratorium Dozoru Technicznego.

### Armatura zbiornika ciśnieniowego KP-12000-8/2,0

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