

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-8000-11/2,0 pojemność 8 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o2016 x 3200 mm, waga brutto 1485 kg



Kod produktu: **KP-8000-11/2,0**

Poj. zbiornika [l]	<b>8000</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>11</b>
Temp. robocza	<b>-20+50</b>
Przyłącze główne	<b>2" G</b>
Średnica [Ømm]	<b>2016</b>
Wysokość [mm]	<b>3200</b>
Waga [kg]	<b>1412</b>

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-8000-11/2,0 pojemność 8 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o2016 x 3200 mm, waga brutto 1485 kg**  
**KP-8000-11/2,0**

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

## Opis produktu

### Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-8000-11/2,0

Certyfikat wydany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego - dokument ten zapewnia najwyższą jakość i bezpieczeństwo zbiornika ciśnieniowego KP-8000-11/2,0. Zbiorniki wyrównawcze tej serii przechowują sprężone powietrze, zachowując przy tym bezpieczny poziom ciśnienia.

Zbiorniki są wyposażone w armaturę, która składa się m. in. z takich elementów, jak zawór bezpieczeństwa, manometr, kurek manometryczny, zawór spustowy, rurka spustowa oraz przyłącza.