

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-8/2,0 pojemność 6 m<sup>3</sup>, ciśnienie 8 bar, przyłącze G2", wymiary o2012 x 2530 mm, waga brutto 900 kg



Kod produktu: KP-6000-8/2,0

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Poj. zbiornika [l]  | 6000   |
| Ciśnienie max [bar] | 8      |
| Temp. robocza       | -20+50 |
| Przyłącze główne    | 2" G   |
| Średnica [Ømm]      | 2012   |
| Wysokość [mm]       | 2530   |
| Waga [kg]           | 895    |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-8/2,0 pojemność 6 m<sup>3</sup>, ciśnienie 8 bar, przyłącze G2", wymiary o2012 x 2530 mm, waga brutto 900 kg**  
**KP-6000-8/2,0**

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

## Opis produktu

### Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-8/2,0

Pionowy zbiornik ciśnieniowy pozwala na magazynowanie sprężonego powietrza. Zbiornik będąc wyrównawczy, pozwala przechowywać sprężone powietrze przy jednoczesnym utrzymaniu bezpiecznego poziomu ciśnienia, bez występowania możliwości jego skoków.

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

Wyposażenie armatury:

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