

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-10000-11/1,8 pojemność 10 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o1816 x 4525 mm, waga brutto 1900 kg



Kod produktu: KP-10000-11/1,8

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Poj. zbiornika [l]  | 10000  |
| Ciśnienie max [bar] | 11     |
| Temp. robocza       | -20+50 |
| Przyłącze główne    | 2" G   |
| Średnica [Ømm]      | 1816   |
| Wysokość [mm]       | 4525   |
| Waga [kg]           | 1795   |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-10000-11/1,8 pojemność 10 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o1816 x 4525 mm, waga brutto 1900 kg**  
KP-10000-11/1,8

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

## Opis produktu

**Zbiornik ciśnieniowy (pionowy, wyrównawczy) do sprężonego powietrza KP-10000-11/1,8**

### Opis zbiornika

Wysokojakościowe zbiorniki ciśnieniowe serii KP pozwalają na bezpieczne magazynowanie sprężonego powietrza. Dzięki możliwości utrzymania bezpiecznego poziomu ciśnienia, zbiorniki otrzymały certyfikat oficjalnie przyznany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego.

Zbiorniki są wyposażone w armaturę, która składa się z następujących elementów:

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