

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-5000-11/1,6 pojemność 5 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o1612 x 3180 mm, waga brutto 864 kg



Kod produktu: KP-5000-11/1,6

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Poj. zbiornika [l]  | 5000   |
| Ciśnienie max [bar] | 11     |
| Temp. robocza       | -20+50 |
| Przyłącze główne    | 2" G   |
| Średnica [Ømm]      | 1612   |
| Wysokość [mm]       | 3180   |
| Waga [kg]           | 872    |

## Warianty produktu

### Indeks

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-5000-11/1,6 pojemność 5 m<sup>3</sup>, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o1612 x 3180 mm, waga brutto 864 kg**  
KP-5000-11/1,6

### Cena

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

## Opis produktu

### Pionowy wyrównawczy zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-5000-11/1,6

Certyfikat wydany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego to jedna z cech, które gwarantują najwyższą jakość i bezpieczeństwo zbiornika ciśnieniowego KP-5000-11/1,6. 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.