

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.