

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-2000-40/1,2 pojemność 2 m<sup>3</sup>, ciśnienie 40 bar, przyłącze G2", wymiary o1224 x 2355 mm, waga brutto 705 kg



Kod produktu: KP-2000-40/1,2

Poj. zbiornika [l]	2000
Ciśnienie max [bar]	40
Temp. robocza	-20+50
Przyłącze główne	2" G
Średnica [Ømm]	1224
Wysokość [mm]	2355
Waga [kg]	591

## Warianty produktu

### Indeks

**Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-2000-40/1,2 pojemność 2 m<sup>3</sup>, ciśnienie 40 bar, przyłącze G2", wymiary o1224 x 2355 mm, waga brutto 705 kg**  
**KP-2000-40/1,2**

### Cena

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

## Opis produktu

### Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-2000-40/1,2

Zbiorniki ciśnieniowe magazynują i regulują poziom ciśnienia sprężonego powietrza przed i w trakcie transportu pneumatycznego. Zbiorniki posiadają certyfikat wydany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego.

### Skład armatury zbiornika ciśnieniowego:

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