

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-3000-14/1,2 pojemność 3 m³, ciśnienie 14 bar, przyłącze G2", wymiary o1212 x 3240 mm, waga brutto 630 kg



Kod produktu: **KP-3000-14/1,2**

Poj. zbiornika [l]	3000
Ciśnienie max [bar]	14
Temp. robocza	-20+50
Przyłącze główne	2" G
Średnica [Ømm]	1212
Wysokość [mm]	3240
Waga [kg]	602

Warianty produktu

Indeks

Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-3000-14/1,2 pojemność 3 m³, ciśnienie 14 bar, przyłącze G2", wymiary o1212 x 3240 mm, waga brutto 630 kg
KP-3000-14/1,2

Cena

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

Opis produktu

Wyrównawczy zbiornik ciśnieniowy na sprężone powietrze KP-3000-14/1,2

Zbiorniki ciśnieniowe to specjalistyczne urządzenia pozwalające na skuteczne i bezpieczne przechowywanie sprężonego powietrza w jednym miejscu. Konstrukcja zbiorników ciśnieniowych umożliwiają regulowanie poziomu ciśnienia sprężonego powietrza do bezpiecznego poziomu.

Zbiornik ciśnieniowy nagrodzony został certyfikatem Centralnego Laboratorium Dozoru Technicznego.

Armatura zbiornika ciśnieniowego:

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