

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-12000-8/2,0 pojemność 12 m³, ciśnienie 8 bar, przyłącze G2", wymiary o2012 x 4480 mm, waga brutto 1500 kg



Kod produktu: KP-12000-8/2,0

Poj. zbiornika [l]	12000
Ciśnienie max [bar]	8
Temp. robocza	-20+50
Przyłącze główne	2" G
Średnica [Ømm]	2012
Wysokość [mm]	4480
Waga [kg]	1480

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-12000-8/2,0 pojemność 12 m³, ciśnienie 8 bar, przyłącze G2", wymiary o2012 x 4480 mm, waga brutto 1500 kg
KP-12000-8/2,0

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

Opis produktu

Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-12000-8/2,0

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

Zbiornik ciśnieniowy nagrodzony został certyfikatem Centralnego Laboratorium Dozoru Technicznego.

Armatura zbiornika ciśnieniowego KP-12000-8/2,0

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