

Karta produktu: Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-11/2,0 pojemność 6 m³, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o2016 x 2550 mm, waga brutto 1225 kg



Kod produktu: KP-6000-11/2,0

Poj. zbiornika [l]	6000
Ciśnienie max [bar]	11
Temp. robocza	-20÷50
Przyłącze główne	2" G
Średnica [Ømm]	2016
Wysokość [mm]	2550
Waga [kg]	1150

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-11/2,0 pojemność 6 m³, ciśnienie 11 bar, przyłącze G2", wymiary o2016 x 2550 mm, waga brutto 1225 kg
KP-6000-11/2,0

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

Opis produktu

Zbiornik ciśnieniowy do sprężonego powietrza KP-6000-11/2,0

Zbiorniki ciśnieniowe gromadzą i regulują ciśnienie sprężonego powietrza przed i w trakcie transportu pneumatycznego. Zbiorniki posiadają **certyfiakat wydany przez Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego**.

Skład armatury zbiornika ciśnieniowego do sprężonego powietrza:

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