

# Butla napędowa LPG

LPG driving cylinder



Butla napędowa wyposażona w zawór napełniający z zabezpieczeniem, zawór poboru z zaworem nadmiarowym oraz wskaźnik poziomu napełnienia.

Cylinder equipped with: filling valve with safety device, consumption valve with overlewed valve and a level gauge.

## Zastosowanie

Butla przeznaczona do magazynowania ciekłego (skroplonego) gazu LPG do instalacji zasilającej silniki pojazdów mechanicznych do transportu wewnętrznego (wózki widłowe).

## Application

Cylinder intended to liquid LPG gas propane-butane mixture storage for admission of petrol engines in motor vehicles for interior transport (forklifts-trucks).

## Dane techniczne

pojemność - 27 l

ciśnienie próbne 2,50 MPa

dopuszczalne napełnienie gazem 11 kg (propan-butan techniczny)  
praca butli w pojeździe w pozycji poziomej  
(przerwa w osłonie do dołu)

przyłącze na zaworze do odbiornika: gwint W21,8L przyłącze "B"  
zawór do napełniania z bezpiecznikiem: gwint W21,8L przyłącze "E"

## Technical data

capacity - 27 l

test pressure 2,50 MPa

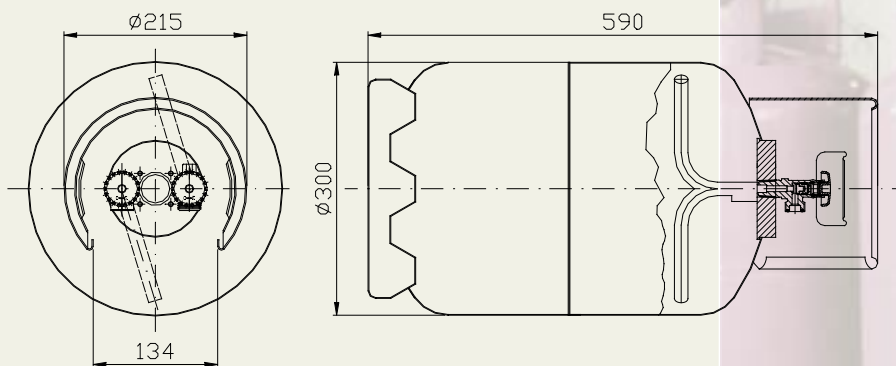
allowable gas filling 11 kg (technical propane-butane)

cylinder operation in a vehicle in horizontal position

(gap in guard downwards)

connection on valve to receiver: thread W21,8L, connection "B"

valve for filling with safety device: thread W21,8L, connection "E"



Lp. Pos.	Typ zbiornika Type of tank	Średnica Diameter D [mm]	Długość Length L [mm]	Pojemność Capacity V [l]	Dopuszczalne napełnienie Allowable filling 80% [l]	Dopuszczalne napełnienie Allowable filling [kg]	Masa butli Mass of cylinders Q [kg]
I	BP-11/2	300	590	27	21,6	11,0	12,3