

Zbiorniki cylindryczne LPG dwuczęściowe ZC 300 C, ZC 360 E, ZC 360 D

Cylindrical two-part LPG tank: ZC 300 C, ZC 360 E, ZC 360 D



Zbiornik cylindryczny dwuczęściowy ZC 360 E (walcowy) LPG pod wielozawór zespolony z króćcem armaturowym okrągłym umieszczonym z lewej "L" lub prawej "P" strony zbiornika.

Zbiornik cylindryczny dwuczęściowy ZC 360 D lub ZC 300 C (walcowy) LPG pod wielozawór zespolony z króćcem armaturowym okrągłym umieszczonym w części wyoblonej dennicy.

Cylindrical two-part tank ZC 360 E LPG for multi-valve joined with round fitting nozzle placed in dished on the left "L" or on the right "P" side.

Cylindrical two-part tank ZC 360 D or ZC 300 C LPG for multi-valve joined with round fitting nozzle placed in dished bottom part.

Zastosowanie

Zbiorniki przeznaczone do magazynowania ciekłego (skroplonego) gazu LPG do instalacji zasilającej silniki pojazdów mechanicznych.

Application

Cylinder intended to liquid LPG gas propane-butane mixture storage for admission of petrol engines in motor vehicles.

Dane techniczne

- wykonanie - klasa I,
- ciśnienie próbne 3,00 MPa,
- ciśnienie rozrywające min. 6,75 MPa,
- wykonanie wg Regulaminu EKG ONZ Nr 67 R-01,
- zastosowanie wielozaworu (360-30)° lub (300-30)°
- zbiornik wyposażony w przyspawane podpory mocujące.

Technical data

- manufactured - class I
- test pressure 3,00 MPa
- bursting pressure min. 6,75 MPa
- manufactured according to UN ECE 67R-01
- application of multi-valve or (360-30)° or (300-30)°
- tank equipped with welded fixing supports

Lp. Pos.	Typ zbiornika Type of tank	Średnica Diameter D [mm]	Długość Length L [mm]	Pojemność Capacity V [l]	Dopuszczalne napętnienie Allowable filling 80% [l]	Masa Mass Q [kg]
1	ZC 300 C	300	464	27,5	22,0	12,0
2	ZC 360 E	360	352	28,0	22,4	13,3
3	ZC 360 D	360	272	20,5	16,4	11,2