

ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA

KZ-50/02

PRZEZNACZENIE

Zbiornik pełni funkcję magazynowania sprężonego powietrza. Przeznaczony jest na sprężone powietrze o ciśnieniu 1,5 MPa i 2,5 MPa, niweluje nierównomierną pracę sprężarki oraz pokrywa zwiększone zapotrzebowanie sprężonego powietrza.

WYKONANIE

Zbiorniki sprężonego powietrza produkujemy w 4 wielkościach w oparciu o własną dokumentację koncesyjno-konstrukcyjną zatwierdzoną przez UDT.

Wykonujemy zbiorniki w wersji wiszącej lub stojącej.

Część walcowa zbiornika wykonana z blachy 18G2A-E355 lub S355J2G3N wg EN 10025, zamknięta jest dnami elipsoidalnymi tłoczonymi z blachy j.w. Płaszcz zbiornika zwijany na walcach, a następnie spawany.

Zbiornik wykonany jest z materiałów mających atest hutniczy, zgodnie z dokumentacją spełniającą wymagania określone obowiązującymi warunkami Dozoru Technicznego.

Powierzchnia zewnętrzna zbiornika malowana jest farbą podkładową, a następnie nawierzchniową.

Zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek bez zgody producenta.

ZAMAWIANIE

W zamówieniu należy podać nazwę zbiornika oraz jego wielkość, np.:

- Zbiornik sprężonego powietrza wik. 4 - oznacza zbiornik sprężonego powietrza o średnicy $D_z=315$ mm i pojemności $V=90$ dm³

UWAGA: przy zamawianiu sprawdzić aktualność danych technicznych.

TERMIN DOSTAWY

Termin dostawy należy uzgodnić indywidualnie.

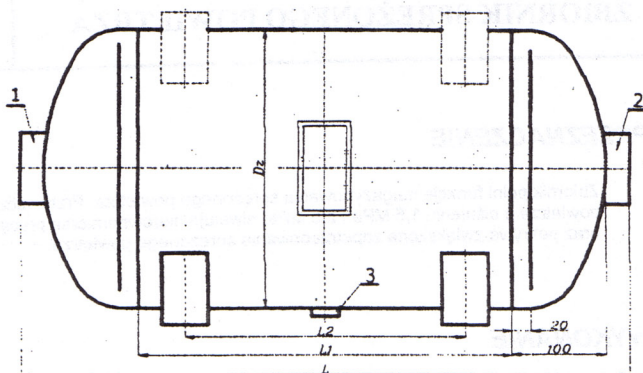


Tabela króćców:

1. króciec $\varnothing 80/G2''$
2. króciec $\varnothing 80/G2''$
3. króciec spustowy $G1/2''$

GLÓWNE WYMIARY ZBIORNIKÓW SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Wlk./Size	Dz	V	L	L1	L2	Ciężar/Weight kg
	mm	dm ³	mm			
1.	315	40	650	400	300	19,5
2.	315	50	750	500	400	22
3.	315	80	1150	900	700	31
4.	315	90	1250	1000	800	33,5