



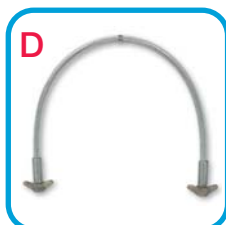
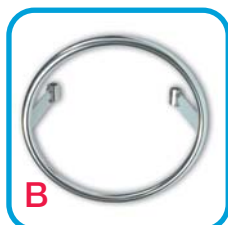
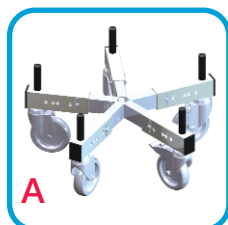
## Zbiorniki ciśnieniowe TP

Producent: AIR LIQUIDE

Linia zbiorników niskociśnieniowych typu TP jest przeznaczona do magazynowania i transportu ciekłego azotu pod niskim ciśnieniem. Wskaźnik pływakowy pozwala na bieżącą kontrolę poziomu ciekłego azotu. Głowica zbiornika jest wyposażona w manometr wskazujący ciśnienie w zbiorniku oraz dwa zawory bezpieczeństwa, a jej demontaż zajmuje kilka sekund.

Podstawowe akcesoria:

- podstawa na kółkach - A
- uchwyt ręczny - B
- głowica z manometrem i zaworem bezpieczeństwa - C
- wąż przesyłowy - D
- lanca przesyłowa z króćcem anty-rozpryskowym - E



### Parametry techniczne:

Modele	TP 35	TP60	TP100
Charakterystyka			
Pojemność użytkowa (l)	35	60	98
Średnica szyjki (mm)	50	50	50
Ciężar pustego zbiornika (kg) z głowicą	19,8	26,4	33,5
Ciężar pełnego zbiornika (kg) z głowicą	48	74,5	113,5
Średnica zewnętrzna (mm)	468	468	510
Wysokość całkowita zbiornika (kg) z głowicą	853	1080	1213
Dzienne odparowanie (l/dzień)* (z głowicą)	1	1	1,3
Statyczny czas trzymania (dni)*	35	60	75
Wysokość wewnętrzna (mm)	580	815	945
Standardowe maksymalne ciśnienie robocze (bar)	0,5	0,5	0,5
Maksymalny przepływ (l/mm)	2,4 (P=0,5b)	3,5 (P=0,5b)	5,2 (P=0,5b)

\* dzienne odparowanie i statyczny czas trzymania został zmierzony w 20°C, 1013 mb, (zbiornik nieruchomy, zamknięte wieczko). Wartości te są nominalne i mogą się różnić w zależności od zużycia i tolerancji wykonania.

\*\*wartość orientacyjna, która może się znacznie różnić w zależności od czasu napełnienia.

### KONTAKT:

#### MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

tel. +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865 19 33

e-mail: laboratorium@merazet.pl