

OPIS TECHNICZNY STAŁEGO ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO nr 1

EKSPLOATUJACY/ UŻYTOWNIK ZBIORNIKA:	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z O.O. UL. SZPITALNA 11, 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
Miejsce eksploatacji zbiornika	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z O.O. UL. SZPITALNA 11, 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
Wytwórca zbiornika:	Auguste Cryogenics Slovakia s.r.o. Vstupny Areal U.S. Steel 044 54 Kosice
Nr fabryczny:	7470
Rok wytworzenia:	2022
Najwyższe ciśnienie dopuszczalne (bar):	18,5 bar
Najwyższa/najniższa temperatura dopuszczalna (°C):	+ 60 - 196
Pojemność zbiornika (dm ³):	6400
Rodzaj gazu pod ciśnieniem:	Tlen
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego:	Zawór bezpieczeństwa SN 3813954 ciśnienie otwarcia -18,5 bar Zawór bezpieczeństwa SN 3813955 ciśnienie otwarcia -18,5 bar
Urządzenie zasilające (ciśnienie zasilania, maksymalna wydajność)	Autocysterna
Przeznaczenie zbiornika i opis pracy:	Zbiornik kriogeniczny przeznaczony do magazynowania tlenu medycznego w fazie ciekłej, instalacja przepływa jest do parownic, gdzie następnie przechodzi w fazę gazową- zgazowany sprężony tlen trafia do stacji redukcyjnej, a dalej do punktów odbiorowych tlen na szpitalu.

OPIS TECHNICZNY STAŁEGO ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO nr 2

EKSPLOATUJACY/ UŻYTOWNIK ZBIORNIKA:	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z O.O. UL. SZPITALNA 11, 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
Miejsce eksploatacji zbiornika	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z O.O. UL. SZPITALNA 11, 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
Wytwórca zbiornika:	Auguste Cryogenics Slovakia s.r.o. Vstupny Areal U.S. Steel 044 54 Kosice
Nr fabryczny:	7509
Rok wytworzenia:	2022
Najwyższe ciśnienie dopuszczalne (bar):	18,5 bar
Najwyższa/najniższa temperatura dopuszczalna (°C):	+ 60 - 196
Pojemność zbiornika (dm ³):	9700
Rodzaj gazu pod ciśnieniem:	Tlen
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego:	Zawór bezpieczeństwa SN 3813952 ciśnienie otwarcia -18,5 bar Zawór bezpieczeństwa SN 3813960 ciśnienie otwarcia -18,5 bar Dodatkowy zawór zabezpieczający instalację pomiędzy zbiornikiem a parownikami: GOETZE SN 1000675078 ciśnienie otwarcia – 25 bar

Urządzenie zasilające (ciśnienie zasilania, maksymalna wydajność)	Autocysterna
Przeznaczenie zbiornika i opis pracy:	Zbiornik kriogeniczny przeznaczony do magazynowania tlenu medycznego w fazie ciekłej, instalacja przepływa jest do parownic, gdzie następnie przechodzi w fazę gazową- zgazowany sprężony tlen trafia do stacji redukcyjnej, a dalej do punktów odbiorowych tlenu na szpitalu.