

Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo-transportowy

Prezentacja produktu

- idealny jako mobilne lub stacjonarne źródło zasilania w gaz
- automatyczna regulacja ciśnienia
- łatwo dostępne i widoczne, montowane od frontu oprzyrządowanie
- zgodny ze standardami europejskimi
- stały, położony nisko środek ciężkości

Lepsze osiągnięcia

- duża mobilność i szybkie napełnianie
- pobór gazu i/lub cieczy
- stałe pobory do 10,5 Nm³/h

Minimalizacja kosztów

- dobra izolacja umożliwia długotrwałe przechowywanie i niewielkie odparowanie własne
- zwiększona trwałość i przedłużony okres użytkowania dzięki wykonaniu zbiornika i elementów zawiesi ze stali szlachetnej
- solidnie wykonany podnóżek i dużej średnicy pierścień z czterema podporami zapewnia łatwą obsługę

Dwie praktyczne pojemności

- 180 litrów
- 230 litrów



Modele LCCM

- dwu-funkcyjny regulator kontrolujący ciśnienie i zużycie gazu
- wyeliminowane zostały miedziane rury i złączki
- łatwe do ustawienia i dostosowania pokrętko regulacji ciśnienia

Specyfikacja techniczna

Model (typ)		180 / 24	230 / 22 RB	230 / 22 SB*
Pojemność				
całkowita (brutto)	(dm ³)	196		240
użyteczna (netto)	(dm ³)	186		228
Gaz (N ₂)*	(Nm ³)	98		120
Gaz (O ₂)*	(Nm ³)	126		154
Gaz (Ar)*	(Nm ³)	123		151
Gaz (CO ₂)*	(Nm ³)	104		128
Gaz (N ₂ O)*	(Nm ³)	96		118
Dane techniczne				
odparowanie własne	(dla N ₂ , %/24 h)	1,9		1,8
pobór gazu (N ₂ , O ₂ , Ar) z dodatkową parownicą zewnętrzną (Nm ³ /h)		9,2		10,5
pobór gazu (CO ₂ lub N ₂ O) z dodatkową parownicą zewnętrzną (Nm ³ /h)		2,9		2,9
maksymalne nastawy zaworów bezpieczeństwa (bar)		24		22
według wymagan		TPED (EN1251)		TPED (EN:251)
Wymiary				
średnica	(mm)	508		660
wymiary całkowite (wys.)	(mm)	1622	1392	1389
waga tary (około)**	(kg)	135	170	189
waga całkowita (zbiornika i gazu skroplonego ; około)**				
N ₂	(kg)	285	354	373
O ₂	(kg)	347	430	449
Ar	(kg)	394	488	507
CO ₂	(kg)	354	439	458
N ₂ O	(kg)	331	410	429

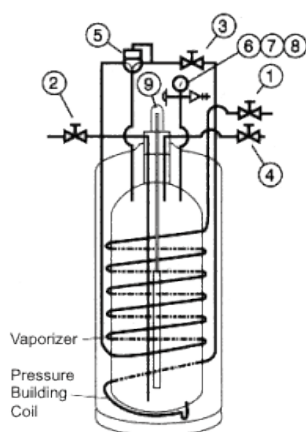
** dla ciśnienia 10 bar dla N₂, O₂, Ar i 10 bar dla CO₂ i N₂O

*** zbiornik plus gaz dla ciśnienia 0 bar dla N₂, O₂, Ar i 10 bar dla CO₂ i N₂O

Uwaga: wszystkie modele i ich specyfikacja mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia

Roto-Cal

- łatwy odczyt
- obrotowa głowice
- wskaźnik poziomu cieczy



Legenda

- 1 zawór poboru gazu
- 2 zawór napełniania gazu
- 3 zawór kontroli ciśnienia
- 4 zawór upustu fazy gazowej
- 5 regulator kontroli ciśnienia
- 6 manometr
- 7 i 8 podwójny zawór zrzutowy
- 9 wskaźnik poziomu cieczy