

$\Sigma = 430,0 \text{ kg}$

Lp	Nazwa parametru	Jedn. miary	Wielkość
1	Cisnienie obliczeniowe	atn	10
2	Cisnienie robocze	atn	10
3	Cisnienie próbne	atn	12,5
4	Temperat. obliczeniowa	°C	80
5	Temperat. robocza	°C	80
6	Czynnik	powietrze	

Lp	Nazwa parametru	Jedn. miary	Wielkość
1	Zbiornik zalicza się do klasy „A”		
2	Zbiornik może wykonać zakład dopuszczony do produkcji stalowych zbiorników ciśnieniowych o współczynniku $Z_{dob} \geq 0,9$		
3	Umocowanie tabliczki znamionowej wykonać zgodnie z normą zakładową ZN-67/2208/0104		
4	Powierzchnię zewnętrzną malować 2 razy farbą przeciwrdzewną H/93/08 oraz farbą wodoodporną 15/45/06		
5	W spoinie pokazanej w szczególe a' zeszlifować nierówność		
6	W spoinach wykonanych w przekrojach D-D i L-L gran wypalic elektrodą węglową i spawać aut. łukiem krytym		
7	Warunki techniczne wykonania i odbioru zgodnie z ZN-67/12227/0102		
8	Dopuszcza się stale S135, S135Y jako zamienniki stali S135X		

**TABELA KRÓCÓW**

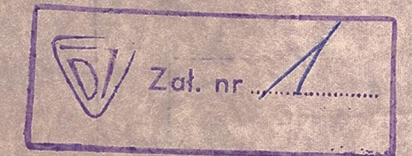
Symbol	Przeznaczenie
„b”	Wylot powietrza
„c”	Wlot powietrza
„d”	Do zaworu bezpieczeństwa
„e”	Do kurka spustowego
„f”	Do zaworu regulacyjnego
„g”	Do manometru

**CHARAKTERYSTYKA TECHN.**

Lp	Nazwa parametru	Jedn. miary	Wielkość
1	Cisnienie obliczeniowe	atn	10
2	Cisnienie robocze	atn	10
3	Cisnienie próbne	atn	12,5
4	Temperat. obliczeniowa	°C	80
5	Temperat. robocza	°C	80
6	Czynnik	powietrze	

**Uwagi:**

- Zbiornik zalicza się do klasy „A”
- Zbiornik może wykonać zakład dopuszczony do produkcji stalowych zbiorników ciśnieniowych o współczynniku  $Z_{dob} \geq 0,9$
- Umocowanie tabliczki znamionowej wykonać zgodnie z normą zakładową ZN-67/2208/0104
- Powierzchnię zewnętrzną malować 2 razy farbą przeciwrdzewną H/93/08 oraz farbą wodoodporną 15/45/06
- W spoinie pokazanej w szczególe a' zeszlifować nierówność
- W spoinach wykonanych w przekrojach D-D i L-L gran wypalic elektrodą węglową i spawać aut. łukiem krytym
- Warunki techniczne wykonania i odbioru zgodnie z ZN-67/12227/0102
- Dopuszcza się stale S135, S135Y jako zamienniki stali S135X



Zbiornik sprężonego powietrza  $V=4 \text{ m}^3; p_0=10 \text{ atn}$

Ch-3-321axz

A. Kaczmarek  
U. Rudnik  
E. Małach  
A. Kiepuski  
S. Plaskota

444 Ch-3  
1/3