

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

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	z atestem		19,0
1	Kotłownik do zaworu bez 10/32	K-30-2	18
1	Króciec R38"	Ch-5-20	17
2	Rura A 108/5 x 93	PN-60/H-74219	16
2	Rura A 108/5 x 165	PN-60/H-14219	15
4	Kotłownik 10/100/108	K-30-1	14
3	Błacha gruba 10 x 100 x 180	PN-65/H-92120	13
3	Ceownik E 140p x 800	PN-59/H-99103	12
1	Kotłownik do kurka spustowego	K-30-3	11
1	Kurek próbny dn = 25	Fig. 269 AP5/II	10
1	Manometr do 16 atn x 1,5	Kat. manometr techniczny	9
1	Podkładka $\phi 16/5,5 \times 3,5$	PN-62/H-25117	8
1	Kurek manometryczny M20x1,5	PN-62/H-25117	7
1	Króciec manometryczny	Ch-5-21	6
1	Tulejka gwintowana	Ch-5-87	5
1	Błacha gruba 20 x 68 x 1182	PN-65/H-92120	4
1	Pokrywa wstążki	K-35-16	3
1	Błacha gruba 9 x 1750 x 1745	PN-65/H-92120	2
2	Two elipsoidalne $\phi 1500 \times 10$	PN-65/H-35412	1

TABELA KRÓCÓW

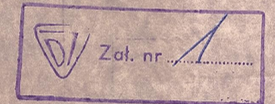
Symbol	Przeznaczenie
"b"	Wylot powietrza
"c"	Wlot powietrza
"d"	Do zaworu bezpieczeństwa
"e"	Do kurka spustowego
"f"	Do zaworu regulacyjnego
"g"	Do manometru

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 $Z_{don} \geq 0,9$.
- Umocowanie tabliczki znamionowej wykonac zgodnie z normą zakładową ZN-67/2208/0104.
- Powierzchnię zewnętrzną malować 2 razy farbą przeciwrzadewną 11/93/08 oraz farbą wodoodporną 15/15/06.
- 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, S135X jako zamienniki stali S135.



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

Ch-3-321axz