



Tabela grubości min.:

Nazwa części	Grubość go [mm]
Płaszcz	2.54
Dno koszykowe	2.61

Tabela wielkości:

Typ zbiornika	A [mm]	B [mm]	C [mm]
KP-400/L-10/0.6	1280	920	1630
KP-500/L-10/0.6	1500	1050	1850

Dane techniczne:

1. Wytwórca	Po [MPa]	1.0
2. Ciśnienie obliczeniowe	PS [bar]	10.0
3. Najwyższe dopuszczalne ciśnienie	PT [bar]	14.3
4. Ciśnienie próbne	TSmox. [°C]	100
5. Najwyższa dopuszczalna temperatura	TSmín. [°C]	-20
6. Najniższa dopuszczalna temperatura	V [L]	400.500
7. Pojemność zbiornika	powietrze lub azot lub argon	
8. Medium		

Uwagi:

- Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 2014/68/UE oraz Warunkami UDT WUDT/UC/2003
 - kategoria zagrożenia: IV
 - moduł: G
 - grupa płynu: 2
- Zakres badań dla zb=0.7 zgodnie z WUDT-UC-WD-W/11.2005 tab. 3 pkt 6
 - badania wizualne 100%
- Dno koszykowe powinno odpowiadać w zakresie wymiarów DIN 28 011
- Eksploatacyjny nadatek grubości ścianki wynosi 0.5mm
- W karkach G2* dopuszcza się wykonanie otworów gwintowanych
- Dopuszcza się zastosowanie materiału P355NH do wykonania otworów gwintowanych oraz P355GH do wykonania elementów konstrukcyjnych zbiornika i podstawy tabliczki fabrycznej.
- W pozycjach 7 i 10 wykonać otwór kontrolny M4.

Tabela króćców:

Oznaczenie	Rodzaj króćca	Przeznaczenie
K1	2 x G2*	Przyłączeniowy / Rewizja
K2	2 x G3/4"	Przyłączeniowy
K3	3 x G1/2"	Przyłączeniowy
K4	G1/2"	Spust

14. Tabliczka fabryczna 1x65x95	PN-EN 10028-7	1	1.4541		
13. Podstawa tabliczki fabrycznej 4x100x255	PN-EN 10028-2	1	P265GH		
12. Pierścień uszczelniający Ø55.2x5.7		2	Guma		
11. Podkładka spawalnicza 4x30x1836	PN-EN 10028-2	2	P265GH		
10. Nakładka podpory 5x110x55	PN-EN 10028-2	8	P265GH		
9. Podpora 6x60x400	PN-EN 10028-2	4	P265GH		
8. Wspornik ramy 6x75x60	PN-EN 10028-2	4	P265GH		
7. Nakładka wspornika ramy 5x110x55	PN-EN 10028-2	4	P265GH		
6. Korek G2* 6x70x33	PN-EN 10273	2	P265GH		
5. Króciec przyłączeniowy/rewizyjny G2* Ø76x25	PN-EN 10216-2	2	P265GH		
4. Króciec przyłączeniowy G3/4" Ø35x15	PN-EN 10216-2	2	P265GH		
3. Króciec przyłączeniowy/spustowy G1/2" Ø30x15	PN-EN 10216-2	4	P265GH		
2. Płaszcz 5x1866	PN-EN 10028-2	1	P265GH		
1. Dno koszykowe Ø600x5 Hc=140	PN-EN 10028-2	2	P265GH		

Pozycja	Nazwa części	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Masa jedn. [kg]	UWAGI
Konstruował	Mydło K.	2017.09.08.	Podziałka	Format	Masa całkowita [kg]	Arkusze
Rysował	Mydło K.	2017.09.08.	1:10	A3		
Sprawdził	Trukszyn M.	2017.09.08.				
Zatwierdził	Smorowski P.	2017.09.08.				
Zbiornik ciśnieniowy KP-400/L-10/0.6 KP-500/L-10/0.6					Nr rysunku KP-400-500/L-10/0.6-00	