

ZBIORNIK GLIKOLU Typ ZG 100-1500

Zbiorniki glikolu stosowane w instalacjach ciepłowniczych oraz chłodniczych służą do magazynowania glikolu. W oparciu o dokumentację techniczną zbiorniki można modyfikować pod względem konstrukcyjnym, zmieniając rozmieszczenie króćców, zwiększając lub zmniejszając średnicę - wysokość zbiornika, wszystko po to aby jak najlepiej dopasować się do wymagań Klienta.

Wersje wykonania:

Ciśnienie robocze:

6 Bar (0,6 MPa) lub **10 Bar** (1,0 MPa)

temp. pracy: od 5 do 110 °C

Medium:

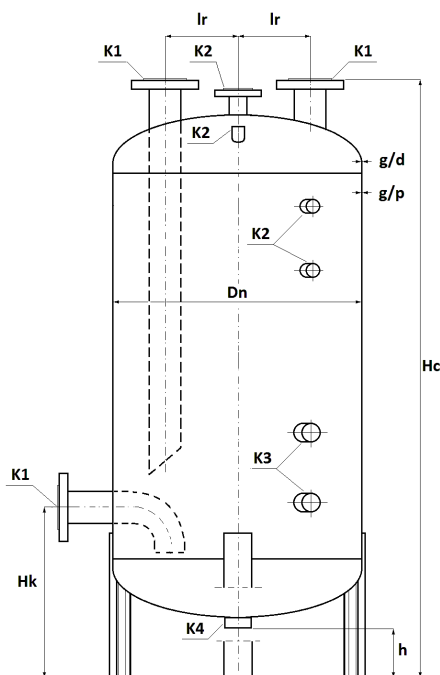
woda / glikol / solanka / woda lodowa

Zabezpieczenia powłoki przed korozją:

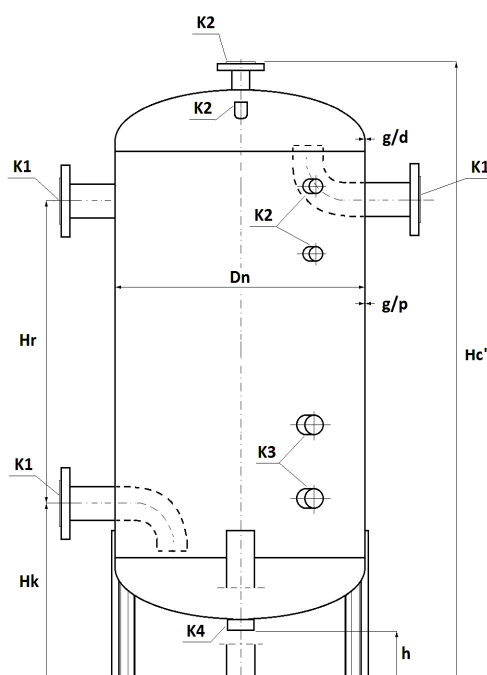
- malowane antykorozyjnie zewnątrz,
- ocynkowane ogniowe (atest PZH),
- malowane epoksydem (atest PZH),
- emaliowane (atest PZH),
- wykonanie nierdzewne pasywowane (atest PZH).

Akcesoria / Dodatki:

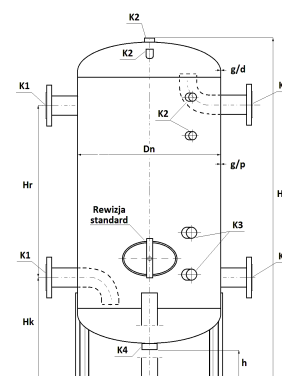
- Izolacja zbiornika
- Przeciwołnierze gwintowane (ocynk)
- Anoda magnezowa
- Grzałka
- Rewizja standardowa lub z króćcem pod grzałkę



ZG (króćce górne)



ZG (króćce boczne)



Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania zbiornika wg indywidualnych wytycznych, np. zmiany wymiarów średnic, rozstawu króćców, lub dodatkowe króćce.

Typ zbiornika	Średnica [mm] Dn	Wysokość [mm]					Wymiary				Przyłącza				Poj. V [litr]
		zbiornika		króćca			rozstaw	6 / 10 bar		K1	K2	K3	K4		
		Hc	Hc'	Hk	Hr	h		lr	g/p					g/d	
ZG - 100	400	1130	1030	537	520	165	140	3/4	4/4	32	20	25	32	100	
ZG - 150	500	1190	1090	537	500	190	175	3/4	4/4	32	20	25	32	150	
ZG - 200	500	1415	1315	537	540	190	175	3/4	4/4	50	20	25	50	200	
ZG - 300	600	1410	1310	440	640	190	175	3/5	4/5	65	25	32	50	300	
ZG - 350	600	1580	1480	440	840	190	175	3/5	4/5	65	25	32	50	350	
ZG - 400	700	1644	1544	615	640	190	240	4/5	4/5	65	25	32	50	400	
ZG - 500	700	1855	1755	615	840	190	240	4/5	4/5	65	25	32	50	500	
ZG - 600	700	2105	2005	615	1090	190	240	4/5	4/5	65	25	32	50	600	
ZG - 700	800	1830	1730	615	890	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	700	
ZG - 750	800	2010	1910	615	990	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	750	
ZG - 800	800	2030	1930	615	1090	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	800	
ZG - 900	800	2200	2100	615	1250	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	900	
ZG -1000	900	2155	2055	665	1020	220	310	4/6	4/6	80	25	32	65	1000	
ZG -1500	1000	2505	2405	790	1320	220	350	5/8	5/8	80	25	32	65	1500	

Hc' - wysokość całkowita zbiornika z króćcami bocznymi przy zastosowaniu mufy jako króćca odpowietrzającego.