



GK-PSM /  
GK-PSF

**Dane techniczne:**

max temperatura robocza: 95 °C  
 max ciśnienie robocze zbiornika: 3 bar  
 max ciśnienie robocze wymiennika: 6 bar

**Dane koliera: (dotyczy tylko typu GK-PSF)**  
 Średnica zewnętrzna: 300 mm  
 Średnica wewnętrzna: 210 mm  
 Obwód otworu: 260 mm

Typ	Śr.	Wym. górny	Wym. dolny	Koliera	EL	A	B	C	D	E	F	R1	R2	M1	M2	Waga	Wymiar przy przechyle	Śr. z izolacją	Wysokość z izolacją	
GK-PSM 500	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GK-PSM 800	750	-	-	-	-	210	610	1000	1380	1640	-	-	-	545	90	1700	850	1690	1970	
GK-PSR 800	750	-	-	-	-	240	675	1180	1620	1915	-	-	-	510	122	1980	950	1915	1970	
GK-PSR 800	750	1,8	2,4	1010	240	675	1180	1620	1915	1915	670	670	510	158	1980	950	1915	1915	1915	
GK-PSM 1000	790	-	-	-	-	310	745	1250	1710	2050	-	-	-	575	137	2100	990	2130	2130	
GK-PSF 1000	790	-	-	-	-	310	745	1250	1710	2050	380	-	-	575	140	2100	990	2130	2130	
GK-PSR 1000	790	-	-	-	-	310	745	1250	1710	2050	-	-	-	575	176	2100	990	2130	2130	
GK-PSM 1500	950	2,4	3,0	-	-	310	745	1250	1710	2050	-	-	-	575	212	2100	990	2050	2050	
GK-PSR 1500	950	-	-	-	-	285	885	1490	1985	2330	-	-	-	565	218	2400	990	2400	2400	
GK-PSM 1500	950	-	-	-	-	285	885	1490	1985	2330	-	-	-	565	270	2400	1190	2330	2330	
GK-PSM 2000	1100	-	-	-	-	320	900	1490	2020	2380	-	-	-	635	220	2500	1340	2450	2450	
GK-PSR 2000	1100	-	-	-	-	320	900	1490	2020	2380	-	-	-	635	320	2500	1340	2380	2380	
GK-PSR 2000	1100	4,2	-	-	-	320	900	1490	2020	2380	-	-	-	635	320	2500	1340	2380	2380	

58-150 STRZEGOM		ul. Niepodległości 30/11		tel: (0-74) 649-26-80		e-mail: biuro@ekontech.pl	
INWESTOR: URZĄD GMINY W WIELKIEJ NIEZAWCE		ul. Toruńska 12		87-165 CIERPICE		Stadium PB	
OBJEKT: CENTRUM SPORTU I REKREACJI		WIELKA NIEZAWKA - BUDYNEK HOTELU		Instalacja Solarna		ZBIORNIK BUFOROWY	
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKTANT mgr inż. L. SOKÓLSKI		165/D05/04		nr projektu: 03.2007	
SPRAWOZDAWCY mgr inż. E. NOWAK		UMKM-1/3/136/B7		podpis		03/E/03/07	
nr rys./ark.		IS-10/10		WZSELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			