

Filtry i Aeratory

- Zbiorniki stalowe dla potrzeb technologii uzdatniania wody. Spawane metodą łuku krytego na zautomatyzowanej linii produkcyjnej.
- Produkcja zakładu nadzorowana przez UDT, TUV, NORD.
- Powłoka zewnętrzna w klasie C3 lub wyższej jako standardowe zabezpieczenie antykorozyjne nie wymaga dodatkowego malowania zbiornika na miejscu budowy SUW. Powłoki nakładane w kabinach malarskich.
- Wewnętrzne zabezpieczenie antykorozyjne wg wytycznych projektowych np. malowanie farbami z atestem PZH lub gumowanie.
- Włazy rewizyjne w rozmiarach DN 500 i DN 600 ułatwiają dostęp do wnętrza zbiornika podczas prac serwisowych.
- Wzierniki okrągłe lub owalne wg wymagań projektowych pozwalają na wgląd podczas pracy filtra.
- Uznanym na rynku dostawcą dysz i drenaży rurowych gwarantuje długą żywotność. Precyzja wykonania zapewnia bardzo dobre parametry pracy dysz podczas filtracji, płukania powietrzem i wodą oraz odpowietrzenia filtra pod dnem dyszowym.



**CGH – specjaliści
od dużych filtrów**



Podstawowe wymiary zbiornika

Typ	Średnica	Wysokość części walcowej L1	Króciec wlotowy i wylotowy wody		Włazy zasypowy			Króciec odpowietrzający	Króciec sprężonego powietrza
			K1	K4	M1	M2	M3		
			DN PN10		DN PN10	DN PN10			
	[mm]	[mm]							
FC08-1	800	1500	100		250		400	50	50
FC10-1	1000	1500	100		250		400	50	50
FC12-1	1200 (1250)	1500	100		250		500	50	50
FC12-2	1200 (1250)	2000	100		250		500	50	50
FC14-1	1400	1500	125		250		500	50	50
FC14-2	1400	2000	125		250		500	50	50
FC16-1	1600	1500	125		250		500	50	50
FC16-2	1600	2000	125		250		500	50	50
FC18-1	1800	1500	125		250		600	50	50
FC18-2	1800	2000	125		250		600	50	50
FC20-1	2000	1500	125		300		600	80	80
FC20-2	2000	2000	150		300		600	80	80
FC22-1	2200	1500	150		300		600	80	80
FC22-2	2200	2000	150		300		600	80	80
FC24-1	2400	1500	150		300		600	80	80
FC24-2	2400	2000	150		300		600	80	80
FC25-1	2500	1500	200		300		600	80	80
FC25-2	2500	2000	200		300		600	80	80
FC28-2	2800	2000	200		300		600	100	100
FC29-2	2900	2000	250		300		600	100	100
FC30-2	3000	2000	250		300		600	100	100

Kolnierze wg PN EN-1092-1, typ 01B

