

ASA型自清洗过滤器

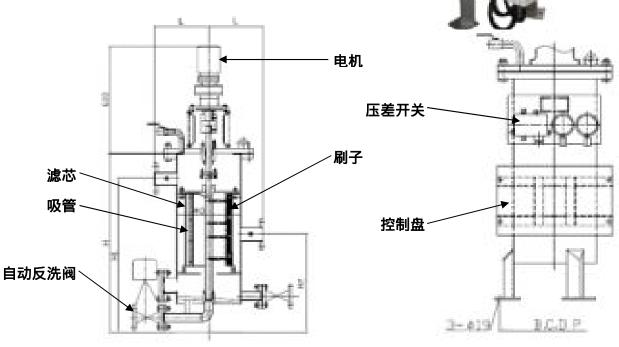
反刷洗方式 ASA系列

工作原理

反洗(逆流)和刷洗方式清洗过滤器内侧的构造。 反洗(逆流)利用的是容器内压力和大气压间的压差。 当打开反洗阀时,由容器内部压力,使过滤液逆流, 将附在滤芯上的异物,通过吸管向外排出。 因利用的是容器内部压力,所以必须安装在有 0.1MPa以上压力的管道上。

特长

可进行不间断清洗。 滤芯的最小过滤精度为25 µ m。 压差管理以及时间设定模式自行工作。



ASA型各标准尺寸

型 式	滤芯尺寸		连接口径	D	Н	H1	H2	ı	Р	电机	标准流量
	径	长	Α	U			112			Kw	M3/Hr
ASA-300-100	160	270	100	300	850	700	380	275	410	0.2	50
ASA-350-150	220	250	150	350	900	720	400	320	510	0.2	100
ASA-400-200	270	495	200	400	1090	840	460	350	560	0.2	180
ASA-450-300	310	565	300	450	1150	900	500	375	640	0.2	270
ASA-650-400	470	720	400	650	1500	1150	650	475	810	0.4	480
ASA-700-450	500	750	450	700	1620	1220	700	500	860	0.4	550
ASA-800-500	590	850	500	800	1800	1400	800	550	960	0.4	750

^{*} 额定流量为初期压力损失0.1MPa,过滤精度150μm的条件下通过净水时的流量。



先特尔过滤工业股份公司 CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD 东京总公司:81-3-3350-0091 大阪分公司:81-6-6345-3531

http://www.central-filter.co.jp