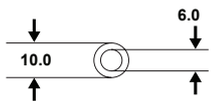
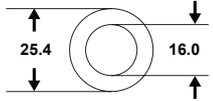
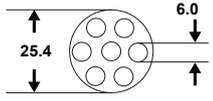
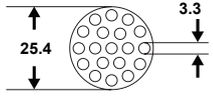
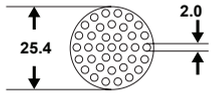
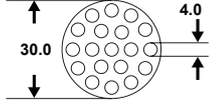


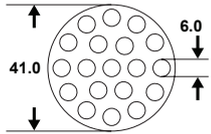
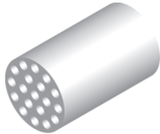
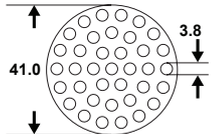
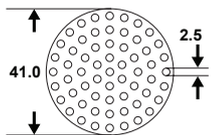
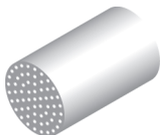
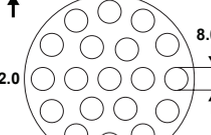
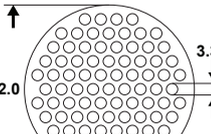
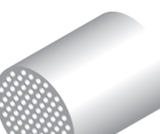
阿泰细 Al_2O_3 陶瓷膜技术参数

支撑体材质	$\alpha-Al_2O_3$	
膜材质	微滤: $\alpha-Al_2O_3$	超滤: TiO_2
平均膜孔径	1.2; 0.8; 0.4; 0.2; 0.1 μm	0.05 μm ; 20; 10; 5 kD
标准长度	1000 或 1200 mm	
pH- 值	0 至 14	
可蒸气消毒		

型号	几何尺寸 (mm)	通道数	长度 (mm)	每单元过滤面积 (m^2)	图解 (缩短)
1/6		1	1000	大约 0.019	
			1200	大约 0.023	
1/16		1	1000	大约 0.05	
			1200	大约 0.06	
7/6		7	1000	大约 0.13	
			1200	大约 0.16	
19/3.3		19	1000	大约 0.20	
			1200	大约 0.24	
37/2		37	1000	大约 0.23	
			1200	大约 0.28	
19/4		19	1000	大约 0,24	
			1200	大约 0,29	

阿泰细 Al_2O_3 陶瓷膜技术参数

支撑体材质	$\alpha-Al_2O_3$
膜材质	微滤: $\alpha-Al_2O_3$ 超滤: TiO_2
平均膜孔径	1.2; 0.8; 0.4; 0.2; 0.1 μm 0.05 μm ; 20; 10; 5 kD
标准长度	1000 或 1200 mm
pH- 值	0 至 14
可蒸气消毒	

型号	几何尺寸 (mm)	通道数	长度 (mm)	每单元过滤面积 (m^2)	图解 (缩短)
19/6		19	1000	大约 0.36	
			1200	大约 0.43	
37/3.8		37	1000	大约 0.44	
			1200	大约 0.53	
61/2.5		61	1000	大约 0.48	
			1200	大约 0.58	
19/8		19	1000	大约 0.48	
			1200	大约 0.58	
85/3.3		85	1000	大约 0.88	
			1200	大约 1.06	