过滤器型号*1	用 途	颜色	孔径(μm)	始沸点(kPa)	厚(µm)	液体流量(m2/min/cm²)	空气流量(l / min / ani)	空隙率(%)
标准MF-Milli	pore膜		1,					
VSWP			0.025	2110		0.15		70
VMWP	DNA和蛋白质的微透析	白色	0.05	1760	105	0.74	0.25	72
VCWP			0.1	1410		1.5	0.4	74
GSWP	过滤灭菌、生物鉴定		0.22	352	150	18	2	75
PHWP	过滤灭菌、空气监测、颗粒监测、去除颗粒、生物鉴定		0.3	246		32	3	77
HAW ^{×2}	澄清水溶液、去除颗粒、颗粒分析、微生物分析		0.45	211		60	4	79
HAB ^{**2}	Fluorescent bacteriological assays、颗粒监测、生物鉴定	黑色	0.43					
DAWP	颗粒监测、去除颗粒、微生物试验、酵母和霉菌及藻类的回收	白色黑色	0.65	117		140	9	81
AAW ^{×2}	空气监测、颗粒监测、去除颗粒、生物鉴定		0.8	98 112		190	16	82
AAB ^{**2}	Fluorescent assays、颗粒监测、空气监测		0.0					
RAWP	澄清水溶液		1.2	77		270	20	
SSWP	储液罐的QC、液体监测、空气监测、颗粒回收及分析		3	70		320	30	83
SMWP	储液罐的QC、液体监测、颗粒回收及分析		5	55	135	580	32	84
SCWP	储液罐的QC、液体监测、空气监测、颗粒回收及分析		8	42		620	65	
无Triton MF-N	Лillipore膜							
GSTF	生物溶液、细胞接触或极微量等要求不含表面活性剂的用途	白色	0.22	352	150	18	2	77
HATF			0.45	211		60	4	79
RATF			1.2	77		270	20	82

^{※1}相当于产品型号的前4位数。 ※2表面为素色或有格子。