

膜



特性		
支撑体	圆柱体式 氧化钛-氧化铝	微滤
外径/长度	25 mm/ 1178 mm	0.1 μm
流道数	7 - 8 - 19 - 31 - 44	0.2 μm
膜类型	X - E - W - H - C	0.45 μm
流道直径	6 - 4.8 - 3.5 - 2.9 - 2.2 mm	0.8 μm
膜	ZrO ₂ / TiO ₂	超滤
爆破压力	80 bar	15 kD
工作压力	10 bar	50 kD
耐酸碱度	0 - 14	150 kD
杀菌性能	121°C	300 kD
氧化剂杀菌性能	允许	纳滤
溶剂/放射物	不影响	1 kD
温度限定 (常态下)	0°C 至 150°C	5 kD

膜组件

工业运用		膜面积				
膜组件	膜数量	X	E	W	H	C
膜组件 K01	1	0,15	0,21	0,25	0,34	0,5
膜组件 K07	7	1,08	1,5	1,7	2,4	3,5
膜组件 K19	19	2,95	4	4,65	6,4	9,5
膜组件 K37	37	5,7	7,8	9,1	12,6	18,5
膜组件 K99	99	15,3	20,8	24,3	33,6	49,5

连接

连接类型	卡箍连接		法兰连接	
	截留	渗透	截留	渗透
膜组件 K01	直径 25	直径 25	无	无
膜组件 K07	直径 104	直径 25	DN 100	DN 20
膜组件 K19	直径 168,3	直径 25	DN 150	DN 20
膜组件 K37	直径 219,1	直径 38	DN 200	DN 32
膜组件 K99	无	无	法兰 383	SMS 51

密封片

膜组件	EPDM	FPM	NBR	Silicone
膜组件 K01	√			
膜组件 K07	√			
膜组件 K19	√	√	√	√
膜组件 K37	√	√	√	√
膜组件 K99	√	√	√	√