



型号 (1 代码 · 2 No.)  
FBMEJ30

■ 请按步骤 1~2 选择型号和参数后进行订购。



型号区分:  
代码 **5** 天发货

代码	级别	颜色	最高使用温度	材质
FBMEM	耐药品级	黑色	260℃	全氟类氟橡胶
FBMEJ	特殊耐热级		320℃	

■ P系列 (固定用 · 运动用)

型号		公称编号	W	内径		配套材料			
1 代码	2 No.			do	FBMEM · FBMEJ 公差	d	公差	D	公差
FBMEM (耐药品级)	3	3	1.9±0.08	2.8	±0.16	3	-0.05	6	+0.05
	4	4	1.9±0.08	3.8	±0.16	4	-0.05	7	+0.05
	5	5	1.9±0.08	4.8	±0.18	5	-0.05	8	+0.05
	6	6	1.9±0.08	5.8	±0.18	6	-0.05	9	+0.05
	7	7	1.9±0.08	6.8	±0.19	7	-0.05	10	+0.05
	8	8	1.9±0.08	7.8	±0.19	8	-0.05	11	+0.05
	9	9	1.9±0.08	8.8	±0.20	9	-0.05	12	+0.05
	10	10	1.9±0.08	9.8	±0.20	10	-0.05	13	+0.05
	11	11	2.4±0.09	10.8	±0.21	11	-0.06	15	+0.06
	12	12	2.4±0.09	11.8	±0.22	12	-0.06	16	+0.06
FBMEJ (特殊耐热级)	14	14	2.4±0.09	13.8	±0.22	14	-0.06	18	+0.06
	15	15	2.4±0.09	14.8	±0.24	15	-0.06	19	+0.06
	16	16	2.4±0.09	15.8	±0.24	16	-0.06	20	+0.06
	18	18	2.4±0.09	17.8	±0.25	18	-0.06	22	+0.06
	20	20	2.4±0.09	19.8	±0.26	20	-0.06	24	+0.06
	21	21	2.4±0.09	20.8	±0.27	21	-0.06	25	+0.06
	22	22	2.4±0.09	21.8	±0.28	22	-0.06	26	+0.06
	24	24	3.5±0.1	23.7	±0.28	24	-0.08	30	+0.08
	25	25	3.5±0.1	24.7	±0.30	25	-0.08	31	+0.08
	26	26	3.5±0.1	25.7	±0.31	26	-0.08	32	+0.08
	28	28	3.5±0.1	27.7	±0.33	28	-0.08	34	+0.08
	29	29	3.5±0.1	28.7	±0.34	29	-0.08	35	+0.08
	30	30	3.5±0.1	29.7	±0.34	30	-0.08	36	+0.08

■ 耐药品数据 (FBMEM 耐药品级) [评价] A: ΔV=5%以下 B: 5~20% C: 21~35%

药品名称 (Chemicals)	浸渍温度 (℃)	浸渍时间 (Day)	体积变化率 (ΔV%)
氢氧化钠 (50%)	150	7	A
氨水 (35%)	45	20	A
氨	100	7	A
N-丁胺	23	7	A
甲酸 (12%)	100	7	B
氯磺酸	23	7	A
盐酸 (37%)	24	28	B
硝酸 (65%)	40	30	B
硫酸 (94%)	70	14	A
磷酸 (45%)	60	7	A
硫化氢	70	7	A
氯化氢 (50%)	80	7	B
MIBK (甲基异丁基甲酮)	118	7	A
二甲基甲酰胺	153	7	B
1,2-二氯苯	180	7	B
氯苯	100	7	A
R123 (氟利昂)	24	28	C
蒸气	121	7	A
酚醛树脂	220	7	A
环氧乙烷	23	7	A

\*( ) 内尺寸为参考值。