



型号(①代码·②No.)
FBMEJ30

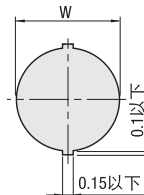
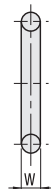
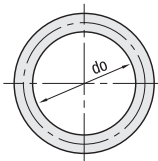
■ 请按步骤①~②选择型号和参数后进行订购。



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)

| 代码 | 型号 | | W | 内径 | | 配套材料 | | | |
|-----------------|------------------|---------|----------|----------|------------------|-------|-------|---------|---------|
| | No. | 公称编号 | | 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 | +0.05/0 |
| | 4 | 4 | 1.9±0.08 | 3.8 | ±0.16 | 4 | -0.05 | 7 | +0.05/0 |
| | 5 | 5 | 1.9±0.08 | 4.8 | ±0.18 | 5 | -0.05 | 8 | +0.05/0 |
| | 6 | 6 | 1.9±0.08 | 5.8 | ±0.18 | 6 | -0.05 | 9 | +0.05/0 |
| | 7 | 7 | 1.9±0.08 | 6.8 | ±0.19 | 7 | -0.05 | 10 | +0.05/0 |
| | 8 | 8 | 1.9±0.08 | 7.8 | ±0.19 | 8 | -0.05 | 11 | +0.05/0 |
| | 9 | 9 | 1.9±0.08 | 8.8 | ±0.20 | 9 | -0.05 | 12 | +0.05/0 |
| | 10 | 10 | 1.9±0.08 | 9.8 | ±0.20 | 10 | -0.05 | 13 | +0.05/0 |
| | 11 | 11 | 2.4±0.09 | 10.8 | ±0.21 | 11 | -0.06 | 15 | +0.06/0 |
| | FBMEJ (特殊耐热级) | 12 | 12 | 2.4±0.09 | 11.8 | ±0.22 | 12 | -0.06 | 16 |
| 14 | | 14 | 2.4±0.09 | 13.8 | ±0.22 | 14 | -0.06 | 18 | +0.06/0 |
| 15 | | 15 | 2.4±0.09 | 14.8 | ±0.24 | 15 | -0.06 | 19 | +0.06/0 |
| 16 | | 16 | 2.4±0.09 | 15.8 | ±0.24 | 16 | -0.06 | 20 | +0.06/0 |
| 18 | | 18 | 2.4±0.09 | 17.8 | ±0.25 | 18 | -0.06 | 22 | +0.06/0 |
| 20 | | 20 | 2.4±0.09 | 19.8 | ±0.26 | 20 | -0.06 | 24 | +0.06/0 |
| 21 | | 21 | 2.4±0.09 | 20.8 | ±0.27 | 21 | -0.06 | 25 | +0.06/0 |
| 22 | | 22 | 2.4±0.09 | 21.8 | ±0.28 | 22 | -0.06 | 26 | +0.06/0 |
| 24 | | 24 | 3.5±0.1 | 23.7 | ±0.28 | 24 | -0.08 | 30 | +0.08/0 |
| 25 | | 25 | 3.5±0.1 | 24.7 | ±0.30 | 25 | -0.08 | 31 | +0.08/0 |
| 26 | 26 | 3.5±0.1 | 25.7 | ±0.31 | 26 | -0.08 | 32 | +0.08/0 | |
| 28 | 28 | 3.5±0.1 | 27.7 | ±0.33 | 28 | -0.08 | 34 | +0.08/0 | |
| 29 | 29 | 3.5±0.1 | 28.7 | ±0.34 | 29 | -0.08 | 35 | +0.08/0 | |
| 30 | 30 | 3.5±0.1 | 29.7 | ±0.34 | 30 | -0.08 | 36 | +0.08/0 | |

■ 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 (°C) | 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 |
| 氟化氢 (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。



邮箱: Service@srdfaa.com



传真: 0755-8957-5523

SRD 仕瑞达