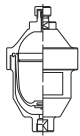
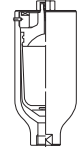
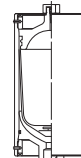
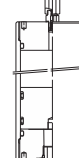
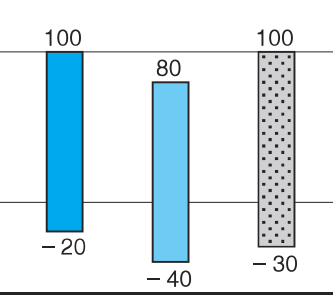
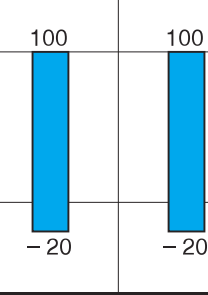
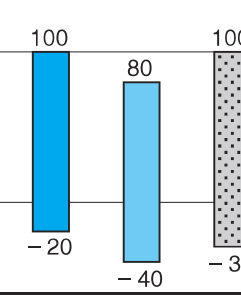
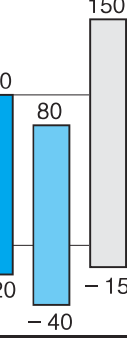


6. NOK 蓄能器 系列一览表

容积分类		不足1ℓ								1～5ℓ				
蓄能器类型		微型蓄能器				膜片型				微型蓄能器	气囊型	活塞型		
系列	型号	MA	MB	ME	MU	MUV	MC	AL	PA					
	形状				橡胶膜片 	橡胶/树脂 积层膜片 								
	壳体材质	不锈钢	钢	铝	钢	钢	钢	钢	钢					
	标准外面处理	不锈钢材质	磷酸盐被膜防锈法 (磷化处理)	铝材质	镀	镀	磷酸盐被膜防锈法 (磷化处理)	磷酸盐被膜防锈法 (磷化处理)	底材涂装					
基本规格	(单位)	(cm ³)				(cm ³)				(cm ³)	(ℓ)			
	公称容积	300·500	100·300·500	30 100 300 500	300 500 700	150 500	1000·2000 3000·5000	1·2.4 4·5	1·2·3·4·5					
	最高使用压力 (MPa)	6.86	20.6	6.86	6.86	14.7	6.86	6.86·20.6	14.7·29.4	20.6				
最大排出流量 (ℓ/min) ※1		30	30 80	20 30	30	10 30	80	126 370	700～1400					
适用流体	一般矿物油	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	※2 磷酸酯	○	○	○	—	—	○	○	○	○				
	工业用水	○	(○)	○	—	—	(○)	○	(○)	○				
	水乙二醇	○	○	○	—	—	○	○	○	○				
	饮料水	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
按橡胶材料 适用温度范围 ※3														
最大压缩比 ※4		4				8	4	3	4	无限制				
液体端接口规则		Rc3/8	Rc3/8 Rc1/2	Rc3/8	R1/2 G1/2	R3/4 G3/4 R3/8 G3/8 R3/4 G3/4	Rc3/4	套管、法兰 可选择						
气体端 规格	带 TR 盖子 ※5	◎				—		◎	◎	◎				
	带气体控制阀	—				—		—	○	○				
安装方向		纵、横				无限制		纵	纵	无限制				
维护	补充气体	可				不可		可	可	可				
	更换气囊、 密封材料	敬请咨询 最近的营业 窗口。	不可		不可	不可 (与 MU 相比 拥有 10 倍以 上的气体 保持性。)	不可	可 从液体端更换	敬请咨询最近的 营业窗口。					
型号尺寸、产品编号 记载页		12 页				14 页	15 页	12 页	18 页	30 页				

※1：一般矿物油类工作油及常温的情况。

※2：适用流体不同，蓄能器规格各异。详细内容请参考各系列的型号显示。

※3：蓄能器内充入的氮气压力会因氮气穿透橡胶而缓缓降低。

高温下，充入的气体压力降低速度会加快，因此在维护时需注意。(参考 55 页)

 NBR (标准丁腈橡胶)

 FKM (氟橡胶)

 NBR (低温用丁腈橡胶)

 CM (氯化聚乙烯)

 IIR (丁基橡胶)

长时间在高温环境下使用时，敬请咨询最近的营业窗口。

【符号的含义】

- ◎：标准产品（记载型号与产品编号）
- ：不记载产品编号。
请指定型号。
- (○)：敬请咨询最近的营业窗口。

型号尺寸表

在超过最大压缩比的过大压缩环境下使用时，气囊寿命会变短。

※6：AT 系列的最高使用压力、最大排出流量因具体型号而异。
详细内容请参考 20~21 页记载的【AT 系列】。