型式	型号 压	力范围 温度范	通 容积(Lt) 适用介质	认证	
气囊式	IA-HB	350 / 330 bar	-20° C ~ 80° C	2.5~49	矿物油、无腐蚀性液体	CEEN SELO
	IA-HTR	250 / 210 / 150 bar	-20° C ~ 80° C	0.35~50	矿物油、无腐蚀性液体	CEEN SELO
	IA-HBX (不锈钢材质)	50 ~ 450 bar	-20° C ~ 80° C	9.6~50.6	依气囊材质而订 NBR(标准)、 Butil、HNBR、EPDM、Viton	(E & B
	IA-HTRX (不锈钢材质)	30 ~ 150 bar (依选型)		0.35~50	水、具腐蚀性液体	(E & & & C
	IA-ACSX (不锈钢材质)	220 bar		10~50	依气囊材质而订 NBR(标准)、 Butil、HNBR、EPDM、Viton	CEXES CF SELO
活塞式	IA-HP	250 bar	-20° C ~ 80° C	0.3~6(焊帽可换) 7~250(螺帽可换)	依活塞密封材质而订 NBR(标准)、PU、FKM、PTF	C E Ex C
隔膜式	IA-HST	300 bar	-20° C ~ 90° C	0.05~2.3	矿物油、无腐蚀性液体	CEEN CE SELO
	IA-H	250 / 210 bar	-20° C ~ 80° C	0.15~3.8	矿物油、无腐蚀性液体	CEEX CESELO
	IA-HSTX (不锈钢材质)	150 / 210 bar		0.05~10	依隔膜材质而订 NBR(标准)、 Butile、PU、EPDM、Viton	CEEN ESSELO
	IA-HSTPVC (PVC材质) IA-HSTP (PP材质)	10 bar	PVC材质: 50°C PP材质: 70°C	0.05~10	依隔膜材质而订 NBR(标准)、 Butile、PU、EPDM、Viton、 Hytrel 、Alcryn	(E & C

使用注意事项

- 1. 用于吸收冲击、脉动时,应装在易发生冲击处。
- 2. 安装位置应装在易检修之处并远离热源,以防止因气体受热膨胀造成系统压力升高。

- 我们也提供多款 压力开关,可搭配使用,
- 3. 不可施以焊接、切割、穿孔、攻牙等加工,若同一管路装数个蓄压器时,管长、管径、流体阻力等条件需相同。欢迎来电洽询 或 利用即时线上客服询问~