

此圖為本廠出品之藍殼雙錶式自力式壓力調節閥，其構造及安裝說明如下。此閥係採用不銹鋼材質，具有優良之耐腐蝕性及機械性能。其調節原理係利用閥內之彈簧力與系統壓力之平衡，以達到自動調節之目的。此閥適用於各種工業流體之壓力調節，且操作簡便，維護容易。



1. 閥體
2. 閥蓋
3. 閥蓋墊
4. 閥蓋螺栓
5. 閥蓋墊圈
6. 閥蓋墊圈

閥體安裝：

1. 閥體
2. 閥蓋
3. 閥蓋墊

4. 尺寸表

尺寸表 - 尺寸表(FB)					
DN	Φ	H2	H1	Φ	英寸
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1 1/2"

安装说明

1. 检查 DN2 mm 尺寸是否正确
2. 检查 Zero 是否正确，并调整至零位。
3. 检查气源是否充足
4. 100 检查气源是否 64bar 是否正确
5. 检查 (FB), 检查 (RB) 是否正确，检查 (ACD)
6. 检查气源是否正确，
  - 6.1 检查气源 : 1.1 \* PN 1 Bar
  - 6.2 检查气源 : 1.5 \* PN 1 Bar
  - 6.3 检查气源 : 0.2 Bar
7. 1000Hz 检查气源是否正确
8. 检查气源是否正确

故障排除

1. 检查气源是否正确，检查气源是否充足，检查气源是否正确
2. 检查气源是否正确





**COMPANY QUALIFICATION**





COMPANY EXHIBITION



Partners



□□□□ □□

**Q:** □□ □□ □□ □□ □□□□□?

□: □□" □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

**Q:** □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □ □□□□?

□: □□□, □□□, □□□, □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□ □□□□ □□□□□□.

**Q:** □□□ □□ □□□ □□□□□?

□: RKSfluid □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ 4□□ □□□ □□□□□.

**Q:** □□ □□□□

□: □□ □□□ □□□ □□ 2~5□ □□□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

□□: **MOQ**

A: □□ □□□ □□ 1pc.

**Q:** □□ □□□ □□□□□?

A: □□ □ 100% □□ □□□, □□ 2□. □□□ □□ □□□ □□□□□□.

□□□ TUV, API, WRAS, CE, ISO □□□ □□□□□□.

□□□ DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA □ □□□□□.

**Q:** 27000 27000 27000 27000 27000 27000?

**A:** RKSfluid 27000 27000 27000 27000 70000 R&D 27000 27000, 27000 27000 27000 27000.