

此圖為本廠出品之藍殼雙錶式壓力錶，其構造如下：
1. 壓力錶
2. 壓力錶
3. 壓力錶
4. 壓力錶
5. 壓力錶
6. 壓力錶



1. 壓力錶
2. 壓力錶
3. 壓力錶
4. 壓力錶
5. 壓力錶
6. 壓力錶

圖中說明：

1. 壓力錶
2. 壓力錶
3. 壓力錶



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: 2700 2700 2700 2700 2700 2700?

A: RKSfluid 2700 2700 2700 2700 700 2700 R&D 2700 2700, 2700 2700 2700 2700.