

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: 2019 年 12 月 31 日 的 結 算 日 是 否 有 異 議 ？

A: RKSfluid 2019 年 12 月 31 日 的 結 算 日 是 否 有 異 議 ？ R&D 開 支 的 計 量 方 法 ， 是 否 有 異 議 。