

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

4. 閥門規格

閥門規格 - 閥門規格 (FB)					
DN	閥門	H2	H1	閥門	閥門
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"

閥門規格

1. 閥門規格 DN2 mm 閥門規格
2. 閥門 Zero 閥門規格 閥門規格 閥門規格.
3. 閥門 閥門 閥門規格 閥門規格 閥門規格.
4. 100 閥門規格 閥門規格 64bar 閥門規格
5. 閥門規格 (FB), 閥門規格 (RB) 閥門規格 閥門規格 (ACD)
6. 閥門規格 閥門規格 閥門規格,
- 6.1 閥門規格 : 1.1 \* PN 1 Bar
- 6.2 閥門規格 : 1.5 \* PN 1 Bar
- 6.3 閥門規格 閥門規格: 0.2 Bar
7. 1000Hz 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格
8. 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格

閥門規格 閥門規格

1. 閥門規格 閥門規格 閥門規格, 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格 閥門規格.
2. 閥門規格 閥門規格:  
 閥門規格 : 24 閥門規格.  
 閥門規格 : Every Day 閥門規格 24 閥門規格



**COMPANY INFORMATION**



- I 工厂: 工厂 1, 工厂 2
- II 工厂 CNC 工厂 1, 工厂 2, 工厂 3, 工厂 4
- III 工厂 1, 工厂 2, 工厂 3
- VI 工厂 1, 工厂 2, 工厂 3
- V 工厂: GB, 工厂 1, 工厂 2, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI 工厂: 工厂 1, 工厂 2, 工厂 3, 工厂 4, 工厂 5, 工厂 6, 工厂 7, 工厂 8, 工厂 9, 工厂 10



## COMPANY QUALIFICATION





## COMPANY EXHIBITION



## Partners



□□□□ □□

**Q:** □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

□: □□" □□, □□, □□, □□ □□□.

**Q:** □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □ □□□□□?

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

**Q:** □□□ □□ □□□ □□□□□□?

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

**Q:** □□ □□□□

Q: 閥の仕様は標準仕様で2~5年間の寿命を想定しています。標準仕様はどの程度ですか。

Q: **MOQ**

A: 標準仕様は1pcです。

Q: 標準仕様はどの程度ですか？

A: 標準仕様は100%の寿命を想定し、2年間の寿命を想定しています。

標準仕様はTUV, API, WRAS, CE, ISO 9001に適合しています。

標準仕様はDIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAに適合しています。

Q: 標準仕様はどの程度ですか？

A: RKSfluid 20年間の寿命を想定し、70年間のR&D実績があります。標準仕様はどの程度ですか。