

此圖為一具藍色的壓力錶，其外觀設計緊湊且功能齊全。該壓力錶具有兩個圓形的錶盤，每個錶盤均標有壓力單位（MPa）及刻度的數值。此外，該壓力錶還配備了多個接頭、閥門及調節裝置，以確保其在工業或實驗室環境中的準確運行。該壓力錶的整體結構堅固耐用，能夠承受較高的壓力。



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

- 壓力錶的構造：
1. 壓力錶
 2. 壓力錶

3.

4.

FB - (FB)					
DN	W	H2	H1	W	DN
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?"

FB

1. DN2
2.
3.
4. 64
5. (FB), (RB) (ACD)
6.
- 6.1 : 1.1 * PN 1 Bar
- 6.2 : 1.5 * PN 1 Bar
- 6.3 : 0.2
7. 1000 Hz
8.

FB

1.
2.

24 小时
 24 小时



COMPANY INFORMATION



- I 24 小时
- II 24 小时
- III 24 小时
- IV 24 小时
- V 24 小时: GB, 24 小时, 24 小时, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609
- VI 24 小时: 24 小时, 24 小时, 24 小时, 24 小时, 24 小时 / 24 小时 / 24 小时, 24 小时



COMPANY QUALIFICATION



TUV, API, WRAS, CE, ISO
DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: **RKSfluid** **20** **R&D** **70**