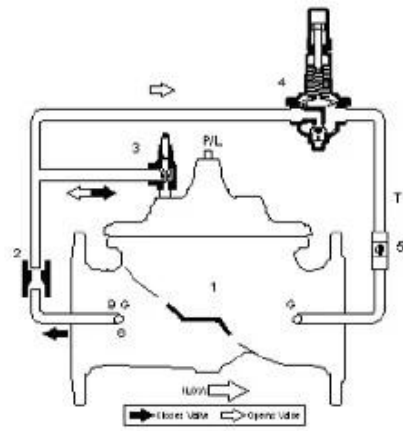
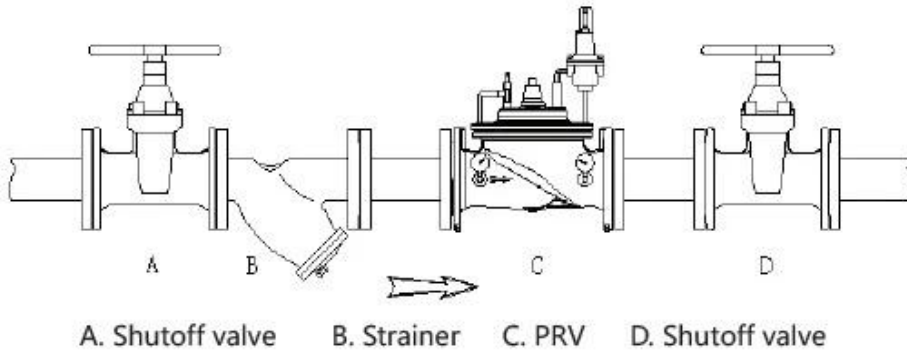


.



- :
-
- 1
- 2
- 3. NEEDLE
- 4
- 5
- 6.strainer

-
- 1
- 2
- 3
- 4



□□□□- □□□□ □□□□ (FB)

DN	□	H2	□	□□□□
40	230	139	173	3/8" "
50	230	139	173	3/8" "
65	290	159	198	3/8" "
80	310	179	226	3/8" "
100	350	214	265	1/2" "
125	400	278	307	1/2" "
150	480	333	351	1/2" "
200	600	600	436	3/4" "
250	700	730	524	1" "
300	850	850	606	1" "

Hightlights:

1. □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ DN+2 □□
2. □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□
3. □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
4. □□□□□□ □□□□□□ □□□ 64 □ □□□□□□ □□□□□□□□
5. □□□□□□□ □□□□□□□ (FB) □ □□□□□□□ □□□□□□ (RB) □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (ACD)
6. □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □
- 6.1 1.1 :□□□□□□□ □□□□□□□ * PN + 1 □□□□
- 6.2 1.5 :□□□□□□ □□□□□□□ * PN + 1 BAR
- 6.3 □□□ 0.2 :□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□
7. □□□□ 1000 □□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
8. □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
9. □□□□□ □□□□□□ □□□□□□



COMPANY INFORMATION



i 本公司 設備 均採用 最先進 之 設備 及 材料 製造 而成 。

ii 本公司 設備 均採用 CNC 加工 之 設備 及 材料 製造 而成 。

iii 本公司 設備 均採用 最先進 之 設備 及 材料 製造 而成 。

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



0000000000 00000 00 00 :0

00000 :0 RKSfluid .00000000 0000 0000000000 00000 00 00000 000000 00000 0000

00000000 00000 :0

.000000 0000 000000 000000.0000 00000 5 ~ 2 00 000000 0000 000000000 0000000000 :0

00 :0

1 :0pc .0000000000 000000

00000000 00000 00 00000 :0

.00000000 00 000000 000000 00 00000.000000 00000 00000 0 000000000 0000 0 100 00000 00000000 :0

000000 0000 000000 TUV 0 API 0 WRAS 0 CE 0 ISO.

00 00000000 00000000 DIN 0 ASME 0 BS EN 0 JIS 0 API 0 AWWA.

0000000000 00000000 0000000 00000 000000 000000 0000 :0

A: RKSfluid ONWER 20 YERSTRESS 000000 70 00 000000 000000 R&D 000000000 000000 000000 00000000

00 00000000 0000000000 0000000000.