

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



0000

- 1. 0000000000
- 2. 0000EN-GJS-500-70000000
- 3. CF8/SUS304000000
- 4. EPDM00000000
- 5. WRAS00000000
- 6. PN10/16/25

00 - 000 (FB)

| DN  | L     | ∅2    | ∅     | ∅∅   |
|-----|-------|-------|-------|------|
| 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" |
|-----|-----|-----|-----|----|

□□□

1. □□□□□□□□ DN+2 mm
2. □□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□ 64 bar □□ □□
5. □□□□FB□□□□□□RB□□□□□□□□□□ACD□
6. □□□□□□□□□□
- 6.1 □□□□□□1.1 \* PN + 1 Bar
- 6.2 □□□□□□1.5\*PN+1Bar
- 6.3 □□□□□□□□0.2 Bar
7. 1000 Hz □□□□□□□□□□
8. □□□□□□□□□□□□□□
9. □□□□□□□□□□



# COMPANY INFORMATION



I 公司基本情况

II 公司主要业务

III 公司主要客户

IV 公司主要供应商

V 公司主要资质 TUV CE ISO 9001 ADWO-2000 TS PED WRC WRAS KTW API 6D API609

公司主要荣誉 公司主要奖项 公司主要证书/专利/软件著作权

# COMPANY FACTORY



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



# Partners



## Delivery



## Payment



□□□□

□: □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□RKSfluid□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q: 000000000000

A: RKSfluid 0000000000000000

000000

A: 00000 2~5 000000000000000000

Q: 00000

Q: 0000 1 00

Q: 00000000

Q: 000 100% 000002 0000000000000000

00000 TUV API WRAS CE ISO 000

0000 DIN ASME BS EN JIS API AWWA

Q: 000000000000000000

A: RKSfluid 20000007000000000000000000000000