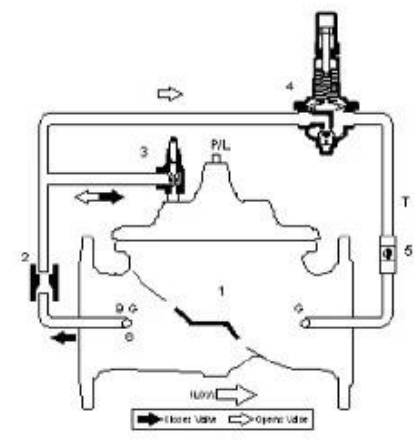


1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78.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

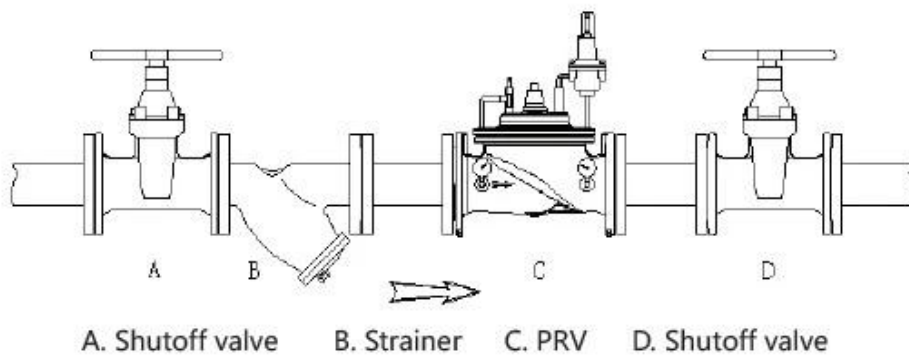


1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78.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

- 1. 2. 3. Needle Valve
- 4. 5. 6. Strainer

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.

- 1. 2. 3. 4.



A. Shutoff valve B. Strainer C. PRV D. Shutoff valve

Pressure-Reducing Valve (FB)

| DN | l | H2 | W | Weight |
|-----|-----|-----|--------|--------|
| 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" |

Highlights:

1. DN+2
- 2.
- 3.
4. 64
5. (FB), (RB) (ACD)
- 6.
- 6.1 $1.1 * PN + 1$
- 6.2 $1.5 * PN + 1$
- 6.3 0.2
7. 1,000 Hz
- 8.
- 9.

iv

v: GB, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI : / /

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



□□□□□□□□□□□□□□

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□?

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□?

A: □□, □□□□, hrdraulic, □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ RKSfluid Actuators

□□

Q: 貴社はどのような製品を扱っていますか？

A: RKSfluid は、流体制御用のバルブ、ポンプ、配管システムを提供しています。

Q: 貴社の強みは何ですか？

A: 20年以上の経験と、2~5年以内のリードタイムを実現しています。

Q: **MOQ**

A: 1pc から受注可能です。

Q: 貴社の品質管理はどのように行っていますか？

A: 100%の検査と、2年間の保証を提供しています。

Q: 貴社の製品はどのような規格に準拠していますか？

A: TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001に準拠しています。

A: DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAに準拠しています。

Q: 貴社のカスタマーサポートはどのように行っていますか？

A: RKSfluid は、20名のR&Dスタッフが70%の時間をサポートに充てています。

Q: 貴社の製品はどのような用途に使用されていますか？