

Control Valve

PRODUCT CATALOGUE

PRODUCT CATALOGUE

Electric Control Valve with Handwheel

Specifications

- 【Size Range】 DN30-DN250
- 【Body Material】 SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Manual/Automatic Switch



Electric High-Temperature Steam Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN15-DN200
- 【Body Material】 ASTM A216 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 4-20mA Analog Control



Electric Sleeve Regulating Valve with Handwheel

Specifications

- 【Size Range】 DN30-DN400
- 【Body Material】 ASTM A216 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Digital Control



PRODUCT CATALOGUE

Electronic Electric Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN50-300
- 【Body Material】 ASTM A216 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Analog Control



Explosion-Proof Electric Actuated Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN25-400
- 【Body Material】 ASTM A216 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 4-20mA Digital Control



Electric Three-Way Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN20-500
- 【Body Material】 ASTM A216 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Digital Control



PRODUCT CATALOGUE

Electric Temperature Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN50-DN400
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 4-20mA Digital Control



Pneumatic Stainless Steel Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN20-DN300
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Air-to-Open / Direct Acting



Pneumatic Fluorine Lined Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN15-DN150
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316 Fluorine Lined
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 On-Off Control



PRODUCT CATALOGUE

Pneumatic Control Valve with Digital Display

Specifications

- 【Size Range】 DN15-DN150
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Air-to-Open / Direct Acting



Pneumatic Control Valve High Temperature Model

Specifications

- 【Size Range】 DN20-DN300
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Air-to-Open / Direct Acting



Pneumatic Three-Way Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN30-DN400
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Air-to-Open / Direct Acting



PRODUCT CATALOGUE

Self-Operated Flow Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN15-DN200
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Self-Actuating Control



Self-Operated Temperature Control Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN20-DN300
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Bulb & Capillary Control



Self-Operated Pressure Regulating Valve

Specifications

- 【Size Range】 DN30-DN400
- 【Body Material】 WCB SS304, SS316
- 【Operating Pressure】 10-100Bar
- 【Operating Temperature】 425°C
- 【Flange Standard】 GB/ANSI/JIS/DIN
- 【Control Model】 Spring-Loaded Control

