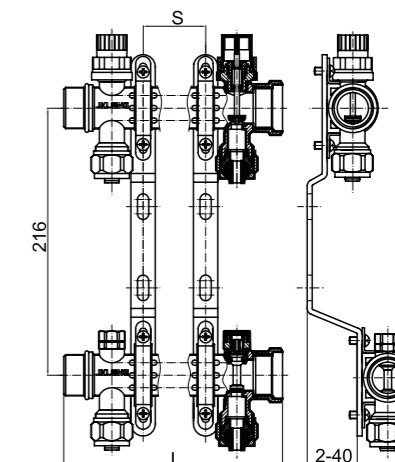


采暖产品系列 HVAC SERIES



F613 一体式调节分集水器 Integrated Regulating Manifold

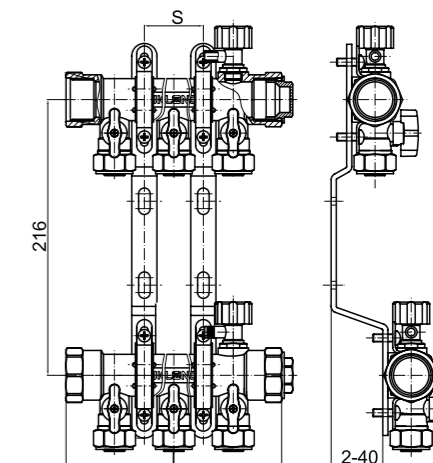
技术规范

材质: 黄铜本色
公称压力: PN16
介质温度: 0°C≤t≤100°C
主管通径: DN25
支管规格: 1216/1620
间距: 50mm
连接端口: G1"外螺纹xG1"内螺纹
控制接口: M30X1.5mm, 行程3mm(14-11)

Technical Standard

Material: Brass
Nominal Pressure: 1.6MPa
Working Temperature: 0°C≤t≤100°C
Main Pipe Size: DN25
Branch Pipe Size: 1216/1620
Connector: G1"male xG1"female
Control Connector: M30X1.5mm

| 路数 (n) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 支路间距 | 50 | | | | |
| 总长 (L) | 123 | 173 | 223 | 273 | 323 |
| 支架间距 (S) | / | 50 | 100 | 150 | 200 |



F614 一体式球阀型分集水器 Integrated Manifold With Ball Valve

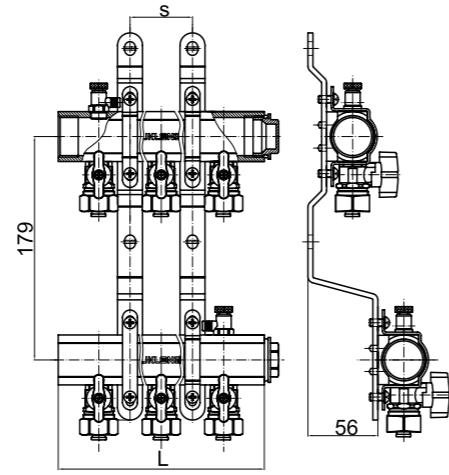
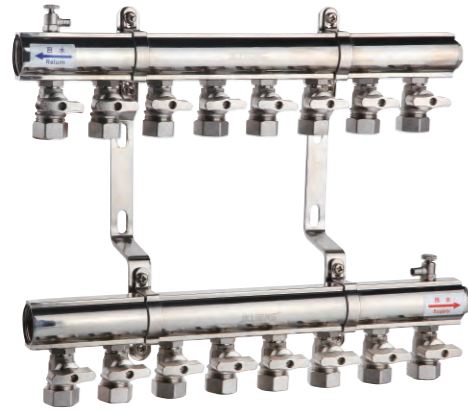
技术规范

材质: 黄铜表面镀铬
公称压力: PN16
使用温度: 0°C≤t≤100°C
主管通径: DN25
支管规格: 1216/1620
间距: 46mm
连接接口: 2xG1"内螺纹

Technical Standard

Material: Brass
Nominal Pressure: 1.6MPa
Working Temperature: 0°C≤t≤100°C
Main Pipe Size: DN25
Branch Pipe Size: 1216/1620
Interval: 46mm
Connector: 2xG1"female

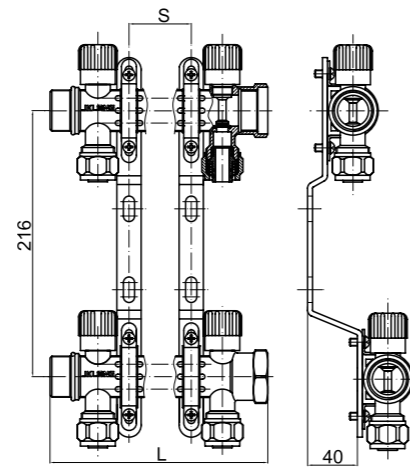
| 路数 (n) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 支路间距 | 46 | | | | |
| 总长 (L) | 121 | 167 | 213 | 259 | 305 |
| 支架间距 (S) | / | 46 | 92 | 138 | 184 |



F616 型材式球阀型分集水器
Strip-type Manifold With Ball Valve

技术规范 **Technical Standard**
 材质: 黄铜表面镀镍 Material: Brass
 公称压力: PN16 Nominal Pressure: 1.6MPa
 使用温度: 0°C≤t≤100°C Working Temperature: 0°C≤t≤100°C
 主管通径: DN25 Main Pipe Size: DN25
 支管规格: 1216/1620 间距: 50mm Branch Pipe Size: 1216/1620
 连接接口: 2xG1"内螺纹 Interval: 50mm
 Connector: 2xG1"female

| 路数 (n) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 支路间距 | 50 | | | | | | | | |
| 总长 (L) | 105 | 155 | 205 | 255 | 305 | 355 | 405 | 455 | 505 |
| 支架间距 (S) | / | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |



F613A 一体式手动调节型分集水器
Integrated Regulating Manifold

技术规范 **Technical Standard**
 材质: 黄铜本色 Material: Brass
 公称压力: PN16 Nominal Pressure: 1.6MPa
 介质温度: 0°C≤t≤100°C Working Temperature: 0°C≤t≤100°C
 主管通径: DN25 Main Pipe Size: DN25
 支管规格: 1216/1620 Branch Pipe Size: 1216/1620
 间距: 50mm连接端口: G1"外螺纹xG1"内螺纹 Connector: G1"male xG1"female

| 路数 (n) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 支路间距 | 50 | | | | |
| 总长 (L) | 123 | 173 | 223 | 273 | 323 |
| 支架间距 (S) | / | 50 | 100 | 150 | 200 |

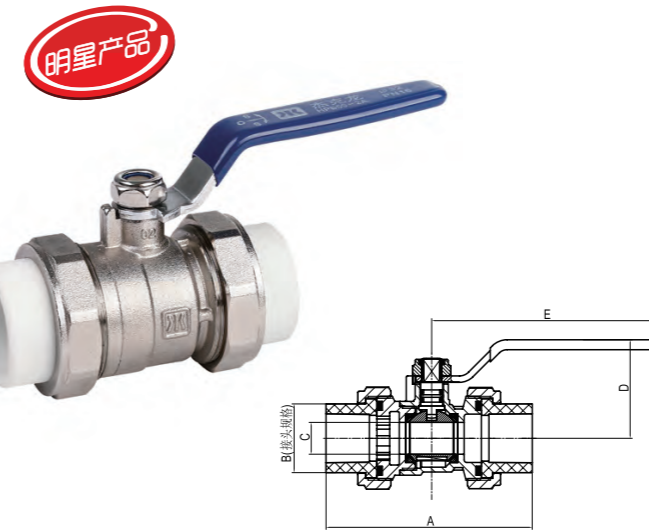


769/770 电热温控调节阀
Electric Heating Valve

特点
 采用电热执行器与截止型阀体结合使用, 更加安静, 推力稳定。
 采用截止控制, 可实现开启高度任意控制。
 驱动器之平面设计可以贴近墙面安装, 占用空间小。产品可靠耐用, 工作噪音低。

技术参数

| 规格 | 联接螺纹 | 工作介质 | 流体温度 | 环境温度 | 公称压力 | 电气规格 |
|------|---------|--------|--------|--------|---------|---------------------|
| DN25 | G1" | 冷冻水/热水 | 0-94°C | 0-40°C | 1.6 MPa | 24V(定制) 220V(常规) |
| DN32 | G1 1/4" | | | | | |

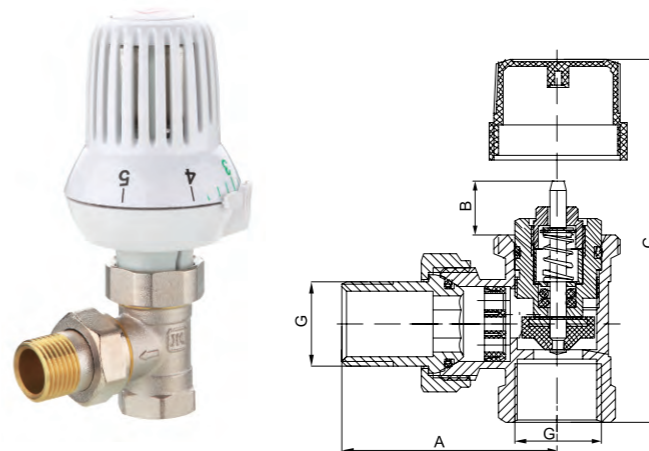


9268 黄铜PPR双活接球阀
Brass PPR Ball Valve(Q11F-16T)

技术规范 **Technical Standard**
 公称压力: 1.6 MPa Nominal Pressure: 1.6 MPa
 工作介质: 水、非腐蚀性液体 Working Medium: , Non-causticity liquid
 工作温度: -10°C≤t≤100°C Working Temperature: -10°C≤t≤100°C

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E |
|-----|-------|-----|------|------|-------|
| Φ20 | 81 | Φ20 | 12.5 | 38.7 | 90 |
| Φ25 | 85.3 | Φ25 | 18 | 42.4 | 90 |
| Φ32 | 98.5 | Φ32 | 23.5 | 54.8 | 110 |
| Φ40 | 118.5 | Φ40 | 30 | 62.6 | 140.3 |
| Φ50 | 135.5 | Φ50 | 37 | 68 | 140.3 |

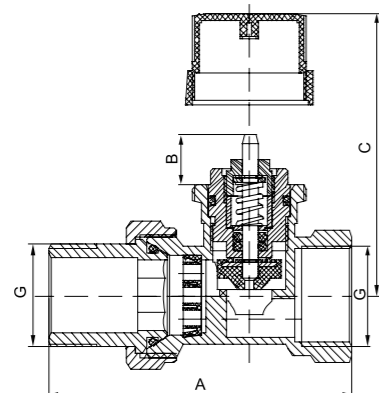


371 黄铜自动温控阀
Brass Automatic-controlled Radiator(J34W-16T)

技术规范 **Technical Standard**
 公称压力: 1.6 MPa Nominal Pressure: 1.6 MPa
 工作介质: 水、饱和蒸汽 (≤0.6MPa) Working Medium: Water,Saturated steam(≤0.6MPa)
 工作温度: 0°C≤t≤120°C Working Temperature: 0°C≤t≤120°C
 温控范围: 6°C~28°C Temperature Range: 6°C~28°C
 圆柱管螺纹符合ISO228标准 Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | Size | A | B | C | G |
|----|------|------|------|------|-----|
| 15 | 1/2 | 51.5 | 13.4 | 62.4 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 57.5 | 13.4 | 65.7 | 3/4 |
| 25 | 1 | 62.5 | 13.4 | 73.7 | 1 |

具有带水带压换阀芯的功能;
 配有专用安装工具, 极大提高产品安装及维护效率。



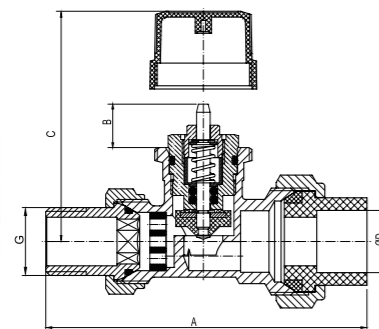
具有带水带压换阀芯的功能；
配有专用安装工具，极大提高产品安装及维护效率。

372 黄铜自动温控阀
Brass Automatic-controlled Radiator(J34W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
温控范围: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
Temperature Range: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | Size | A | B | C | G |
|----|------|------|------|------|-----|
| 15 | 1/2 | 74.5 | 13.4 | 48.7 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 79.5 | 13.4 | 49.7 | 3/4 |
| 25 | 1 | 83.5 | 13.4 | 50.7 | 1 |



具有带水带压换阀芯的功能；
配有专用安装工具，极大提高产品安装及维护效率。

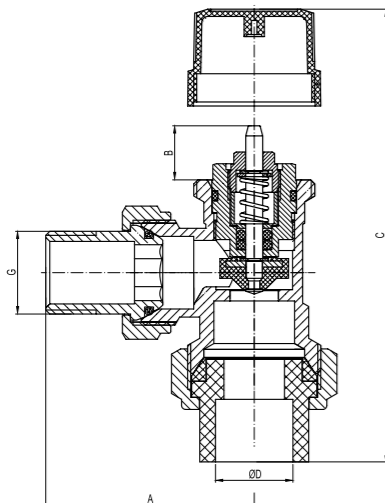
374 PPR黄铜自动温控阀(高阻尼)
Brass Automatic-controlled Radiator(J34W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
温控范围: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
Temperature Range: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | G | A | B | C | D |
|----|-----|-------|------|------|------|
| 15 | 1/2 | 98 | 13.4 | 48.7 | 19.2 |
| 20 | 3/4 | 106.4 | 13.4 | 48.7 | 24.1 |
| 25 | 1 | 115 | 13.4 | 48.7 | 31 |



具有带水带压换阀芯的功能；
配有专用安装工具，极大提高产品安装及维护效率。

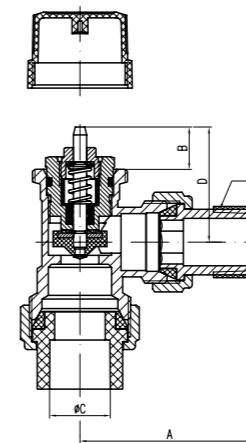
364 PPR黄铜自动温控阀
Brass Automatic-controlled Radiator(J34W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
温控范围: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
Temperature Range: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | G | A | B | C | D |
|----|-----|------|------|------|------|
| 15 | 1/2 | 51.5 | 13.4 | 62.4 | 19.2 |
| 20 | 3/4 | 57.5 | 13.4 | 94.7 | 24.1 |
| 25 | 1 | 62.2 | 13.4 | 106 | 31 |



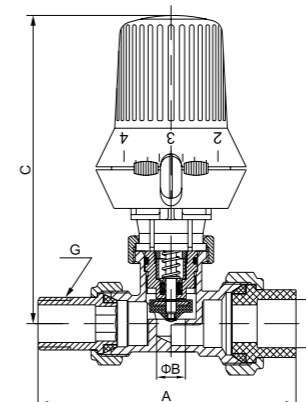
9364 自动角式温控阀
Brass Automatic Thermostatic Valve (J34F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 100^\circ\text{C}$
温控范围: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water
Working Temperature: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 100^\circ\text{C}$
Temperature Range: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | R |
|----|------|------|------|------|------|
| 15 | 56.7 | 13.4 | 19.2 | 36.4 | R1/2 |
| 20 | 62.2 | 13.4 | 24.1 | 36.4 | R3/4 |



具有带水带压换阀芯的功能；
配有专用安装工具，极大提高产品安装及维护效率。

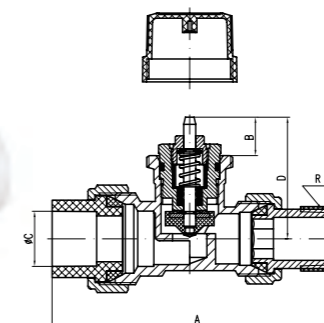
365 黄铜PB自动温控阀
Brass PB Automatic-controlled Radiator (J61W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
温控范围: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 120^\circ\text{C}$
Temperature Range: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D | G |
|----|------|-----|----|-----|------|-----|
| 15 | 1/2 | 103 | 13 | 122 | 19.2 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 113 | 13 | 122 | 24.1 | 3/4 |



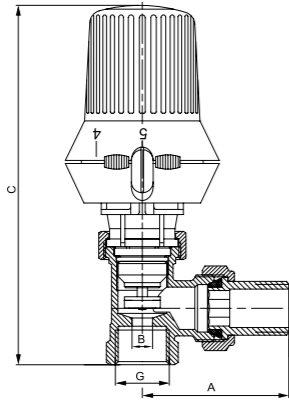
9365 自动直式温控阀
Brass Automatic Thermostatic Valve (J61F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 100^\circ\text{C}$
温控范围: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water
Working Temperature: $0^\circ\text{C} \leq t \leq 100^\circ\text{C}$
Temperature Range: $6^\circ\text{C} \sim 28^\circ\text{C}$

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | R |
|----|-------|------|------|------|------|
| 15 | 101 | 13.4 | 19.2 | 42.4 | R1/2 |
| 20 | 116.7 | 13.4 | 24.1 | 42.4 | R3/4 |



368 黄铜自动温控阀
Brass Automatic-controlled Radiator(J34W-16T)

技术规范

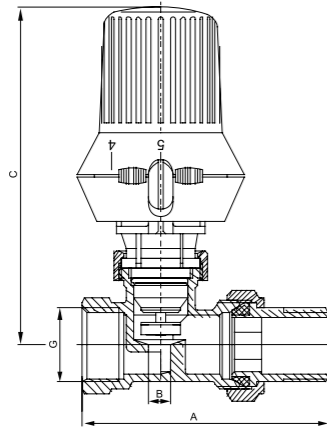
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
温控范围: $6^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
Temperature Range: $6^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | Size | A | B | C | G |
|----|------|----|---|-----|-----|
| 15 | 1/2 | 57 | 8 | 140 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 63 | 8 | 140 | 3/4 |

具有带水带压换阀芯的功能;
配有专用安装工具, 极大提高产品安装及维护效率。



369 黄铜自动温控阀
Brass Automatic-controlled Radiator(J34W-16T)

技术规范

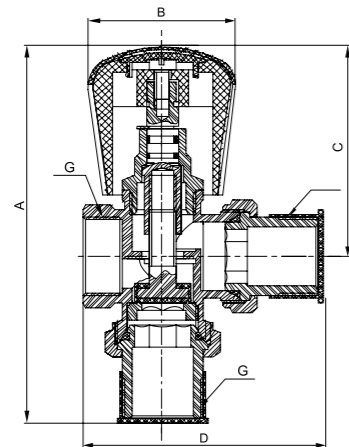
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
温控范围: $6^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
Temperature Range: $6^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | Size | A | B | C | G |
|----|------|------|----|-----|-----|
| 15 | 1/2 | 81 | 12 | 122 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 88.5 | 13 | 122 | 3/4 |
| 25 | 1 | 90.5 | 14 | 122 | 1 |

具有带水带压换阀芯的功能;
配有专用安装工具, 极大提高产品安装及维护效率。



363 黄铜三通温控手动调节阀
Brass 3-way Hand Temperature-controlled Valve(J38X-16T)

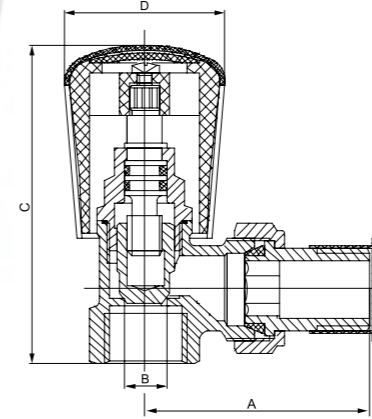
技术规范

公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $t \leq 120^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $t \leq 120^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | Size | A | B | C | D | G |
|----|-------|-------|------|----|-----|-------|
| 20 | 3/4 | 124 | 48.7 | 69 | 80 | 3/4 |
| 25 | 1 | 137.5 | 48.7 | 75 | 88 | 1 |
| 32 | 1 1/4 | 157 | 54.7 | 81 | 105 | 1 1/4 |



338 黄铜温控手动调节阀
Brass Hand Temperature-controlled Valve (J31W-16T)

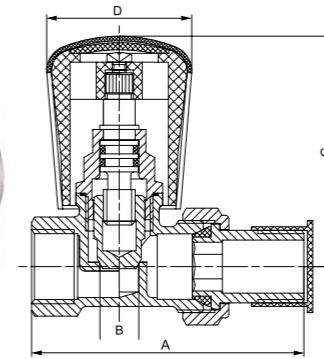
技术规范

公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
圆锥管螺纹符合ISO7标准
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam ($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
Taper Pipe Thread to ISO7
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | Size | A | B | C | D |
|----|------|------|------|-------|------|
| 15 | 1/2 | 59 | 11 | 81.5 | 41 |
| 20 | 3/4 | 62.5 | 15.5 | 88.35 | 48 |
| 25 | 1 | 67.4 | 19 | 93.3 | 48.7 |



339 黄铜温控手动调节阀
Brass Hand Temperature-controlled Valve (J31W-16T)

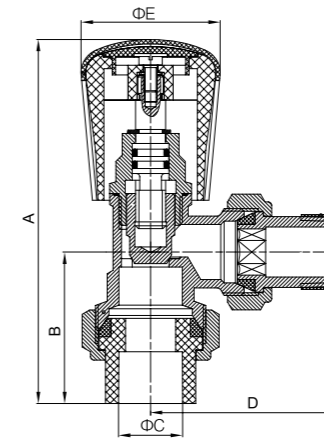
技术规范

公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
圆锥管螺纹符合ISO7标准
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam ($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
Taper Pipe Thread to ISO7
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | Size | A | B | C | D |
|----|------|------|------|-------|------|
| 15 | 1/2 | 79 | 11 | 66 | 41 |
| 20 | 3/4 | 90 | 72.3 | 88.35 | 48 |
| 25 | 1 | 97.5 | 19 | 73.3 | 48.7 |



340 黄铜温控PPR手动调节阀
Brass Hand Temperature-controlled Valve With PPR (J64W-16T)

技术规范

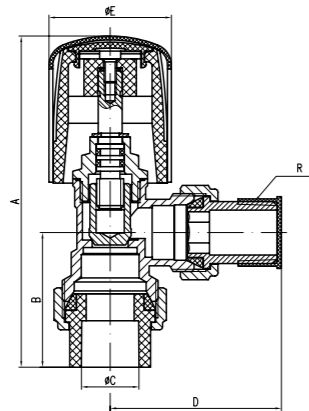
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽
($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $t \leq 120^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated
steam ($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $t \leq 120^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E |
|----|-------|------|------|------|----|
| 15 | 109 | 45.5 | 19.2 | 59.5 | 41 |
| 20 | 121.5 | 53.5 | 24 | 62.5 | 48 |



9340 手动角式温控阀
Brass Manually Thermostatic Valve (J64W-16T)

技术规范

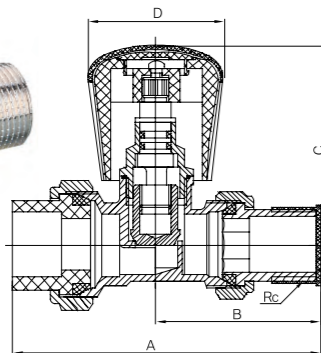
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: 0°C ≤ t ≤ 100°C

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 Mpa
Working Medium: Water
Working Temperature: 0°C ≤ t ≤ 100°C

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E | R |
|----|-------|------|------|------|----|------|
| 15 | 111 | 45 | 19.2 | 57.2 | 41 | R1/2 |
| 20 | 122.4 | 56.5 | 24.1 | 62 | 48 | R3/4 |



345 黄铜温控PPR手动调节阀
Brass Hand Temperature-controlled Valve With PPR (J64W-16T)

技术规范

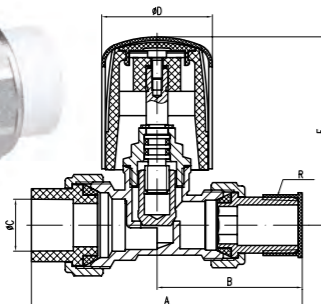
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、饱和蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 120°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Saturated steam (≤0.6MPa)
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 120°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D | Rc |
|----|------|-----|------|----|----|-----|
| 15 | 1/2 | 103 | 52.5 | 66 | 41 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 112 | 60 | 73 | 48 | 3/4 |



9345 手动直式温控阀
Brass Manually Thermostatic Valve (J64W-16T)

技术规范

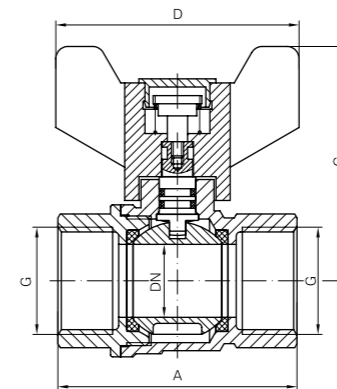
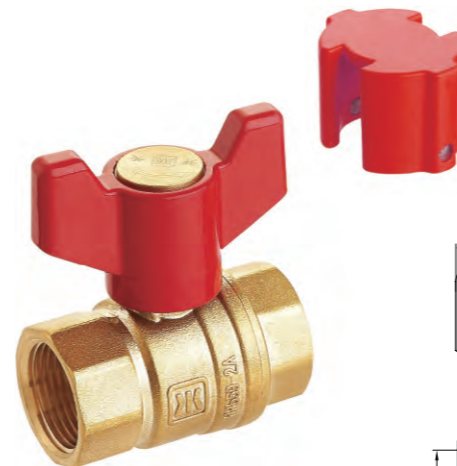
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: 0°C ≤ t ≤ 100°C

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 Mpa
Working Medium: Water
Working Temperature: 0°C ≤ t ≤ 100°C

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E | R |
|----|-------|------|------|----|------|------|
| 15 | 100 | 53.7 | 19.2 | 41 | 69.6 | R1/2 |
| 20 | 114.2 | 57.7 | 24.1 | 48 | 72.2 | R3/4 |



9269 黄铜多功能锁式球阀
Brass Multifunctional Lockable Ball Valve (Q11F-16T)

技术规范

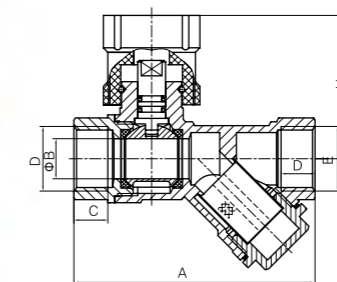
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -20°C ≤ t ≤ 110°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -20°C ≤ t ≤ 110°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| Size | DN | A | C | D | G |
|------|----|----|----|----|-----|
| 20 | 18 | 59 | 58 | 60 | 3/4 |
| 25 | 18 | 71 | 65 | 60 | 1 |



284 黄铜锁式过滤球阀
Brass Lockable Ball Valve With Filter (Q11F-16T)

技术规范

公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -20°C ≤ t ≤ 100°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard

Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -20°C ≤ t ≤ 100°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E | H |
|----|-------|------|------|------|--------|------|
| 15 | 78.2 | 13 | 11 | 11 | G1/2 | 46.5 |
| 20 | 84 | 18 | 12.5 | 11 | G3/4 | 50 |
| 25 | 101.8 | 23.5 | 13 | 13 | G1 | 54.5 |
| 32 | 125.3 | 30 | 14 | 14.5 | G1 1/4 | 59.5 |



640 电热执行器
Electrothermal Actuator



640A 电热执行器
Electrothermal Actuator



348 黄铜温控PPR手动调节阀
Brass Hand Temperature-controlled Valve With PPR



642 按键式温控器
Touch-Tone Thermostat



642A 按键式温控器
Touch-Tone Thermostat



642B 触屏式温控器
Air-conditioning Thermostat
With Touch Screen



642C 触屏式温控器
Air-conditioning Thermostat
With Touch Screen



644 机械式温控器
Mechanical Air-conditioning
Thermostat



645 按键式温控器
Touch-Tone Thermostat



645A
按键式温控器
Touch-Tone Thermostat



646
触屏式温控器
Air-conditioning Thermostat
With Touch Screen



711
黄铜组合式自动排气阀
Brass Automatic Combined-
type Exhausting Valve



712
黄铜快速定位自动排气阀
Brass Automatic Fast-
positioning Exhausting Valve



807 多功能球阀
Muti-Functional Valve



261 黄铜过滤球阀
Brass Filter Ball Valve (Q11F-16T)



801 三合一球阀
Three-in-one Ball valve



805 多功能球阀
Muti-Functional Valve



296 黄铜磁性球阀
Brass Magnetic Ball Valve
(Q11F-16T)



802 外丝活接四合一球阀
Lockable Multifunctional
Ball Valve, Union Nut, M/M



9206 多功能球阀
Muti-Functional Valve



331 静态平衡阀
Static Balanced Valve



258 黄铜测温球阀
Brass Temperature
Measured Ball Valve



282 暖气三通球阀
Brass 3-Way Ball Valve
(For Heated-air Use) (Q35F-16T)



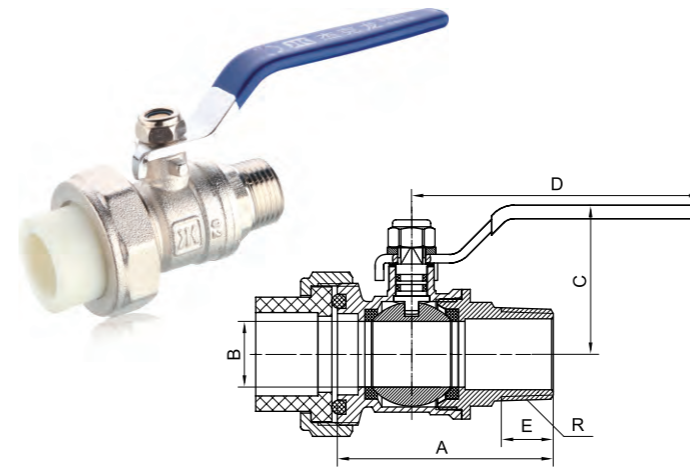
259 黄铜锁式球阀
Brass Ball Valve With Lock



卓越精工, 自然出众!

PPR阀门系列

PPR VALVES SERIES



208 黄铜PPR球阀

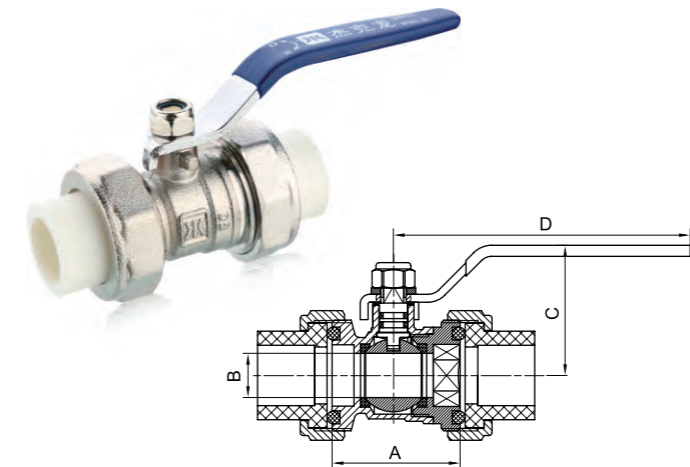
Brass PPR Ball Valve (Q21F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
管螺纹符合ISO7/1标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$
Taper Pipe Thread to ISO7/1

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D | E | R |
|----|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 15 | 1/2 | 53.5 | 14 | 41.7 | 97.5 | 11.5 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 62.5 | 19 | 44.9 | 97.5 | 15 | 3/4 |
| 25 | 1 | 71.5 | 23.5 | 55.4 | 110 | 17 | 1 |
| 32 | 1 1/4 | 84 | 30 | 61.3 | 140 | 19 | 1 1/4 |



209 黄铜PPR球阀

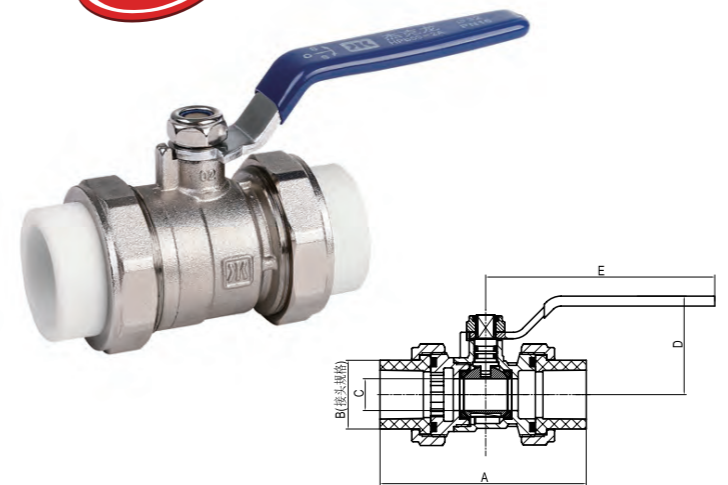
Brass PPR Ball Valve (Q11F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 120^{\circ}\text{C}$

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D |
|----|-------|------|------|------|------|
| 15 | 1/2 | 40.5 | 14 | 41.7 | 97.5 |
| 20 | 3/4 | 47 | 19 | 44.9 | 97.5 |
| 25 | 1 | 53 | 23.5 | 55.5 | 110 |
| 32 | 1 1/4 | 62 | 30 | 61 | 140 |
| 40 | 1 1/2 | 75.6 | 37 | 66 | 140 |
| 50 | 2 | 88 | 46.5 | 75 | 155 |



9268 黄铜PPR双活接球阀

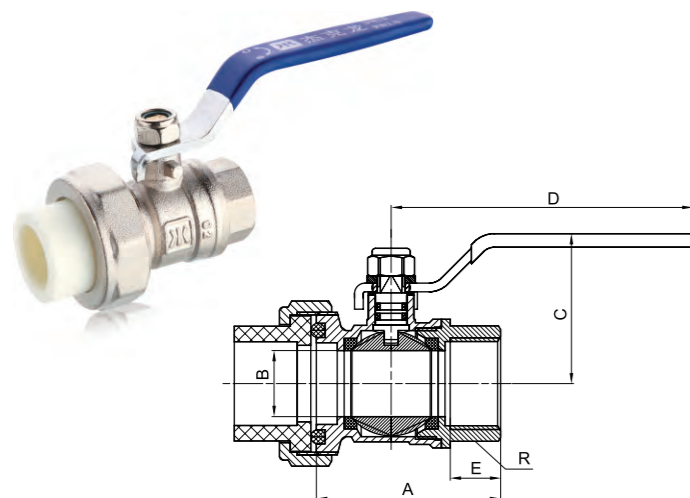
Brass PPR Ball Valve(Q11F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 Mpa
Working Medium: , Non-causticity liquid
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E |
|-----|-------|-----|------|------|-------|
| Φ20 | 81 | Φ20 | 12.5 | 38.7 | 90 |
| Φ25 | 85.3 | Φ25 | 18 | 42.4 | 90 |
| Φ32 | 98.5 | Φ32 | 23.5 | 54.8 | 110 |
| Φ40 | 118.5 | Φ40 | 30 | 62.6 | 140.3 |
| Φ50 | 135.5 | Φ50 | 37 | 68 | 140.3 |



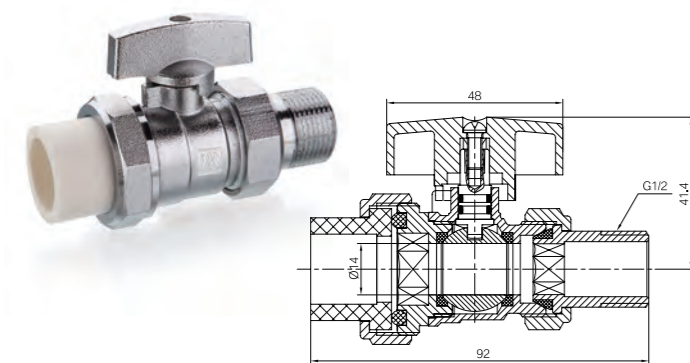
210 黄铜PPR球阀
Brass PPR Ball Valve (Q11F-16T)

技术规范 公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 120°C

Technical Standard Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 120°C

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D | E | R |
|----|------|------|------|------|------|------|-----|
| 15 | 1/2 | 45.8 | 14 | 41.7 | 97.5 | 12.7 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 53 | 19 | 44.9 | 97.5 | 14.5 | 3/4 |
| 25 | 1 | 59.5 | 23.5 | 55.5 | 110 | 14 | 1 |

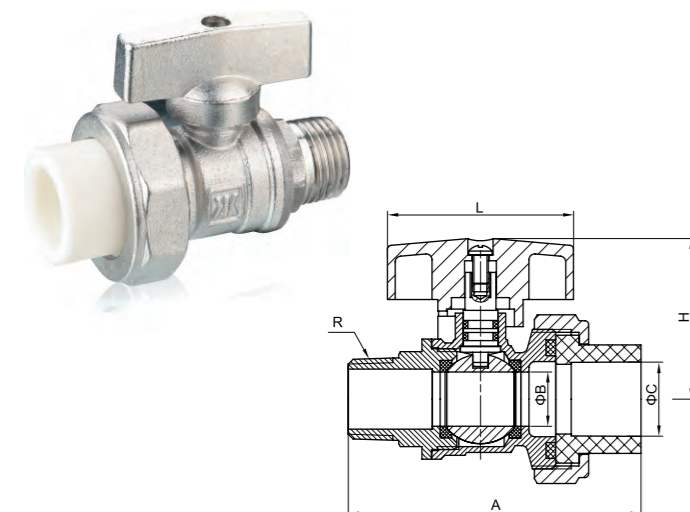


9208 黄铜外螺纹PPR双活接球阀
Brass PPR Ball Valve With Double Male Union

技术规范 公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -20°C ≤ t ≤ 120°C
圆锥管螺纹符合ISO7-1标准

Technical Standard Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -20°C ≤ t ≤ 120°C
Taper Pipe Thread to ISO7-1

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT



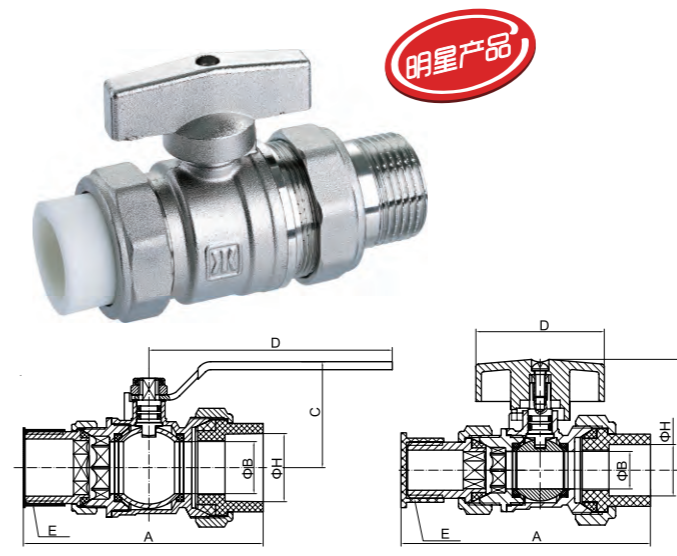
204 黄铜PB球阀
Brass PB Ball Valve (Q21F-16T)

技术规范 公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 120°C
圆锥管螺纹符合ISO7-1标准

Technical Standard Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 120°C
Taper Pipe Thread to ISO7-1

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | H | L | R |
|----|------|----|----|------|----|-----|
| 15 | 75.5 | 14 | 19 | 41.4 | 48 | 1/2 |
| 20 | 84.5 | 19 | 24 | 44.6 | 48 | 3/4 |



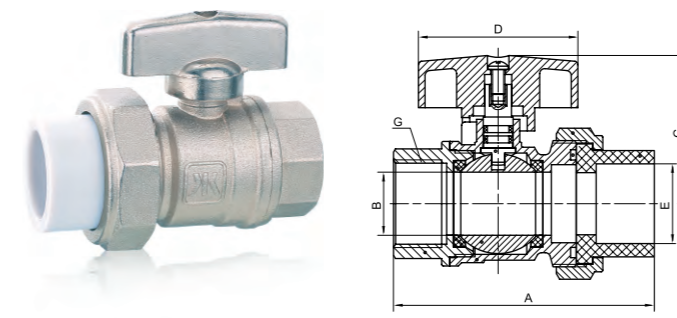
204A 黄铜活接PPR球阀
Brass PPR Ball Valve

技术规范 公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -20°C ≤ t ≤ 100°C
圆锥管螺纹符合ISO7-1标准

Technical Standard Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -20°C ≤ t ≤ 100°C
Taper Pipe Thread to ISO7-1

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E | H |
|-------------------|-----|------|------|-----|--------|----|
| 1/2x20 | 93 | 14 | 41 | 48 | G1/2 | 20 |
| 3/4x25 | 109 | 19 | 44.5 | 48 | G3/4 | 25 |
| 1x25 | 115 | 19 | 54 | 60 | G1 | 25 |
| 1x32 | 121 | 23.5 | 54 | 60 | G1 | 32 |
| 1 1/4x40 (长手柄) | 140 | 30 | 61 | 140 | G1 1/4 | 40 |



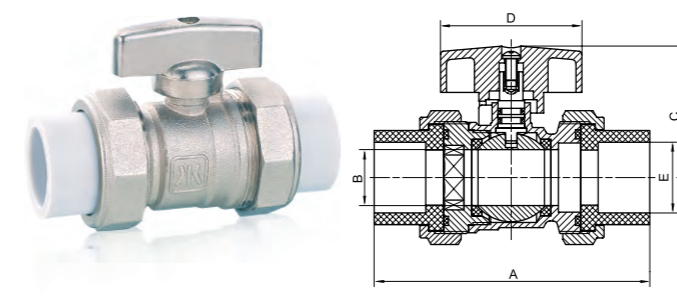
205 黄铜单活接头PPR球阀
Brass PPR Ball Valve With Female Union (Q11F-16T)

技术规范 公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 120°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 120°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D | E | G |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|
| 15 | 1/2 | 68 | 14 | 41.4 | 48 | 19.1 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 75 | 19 | 44.6 | 48 | 24 | 3/4 |



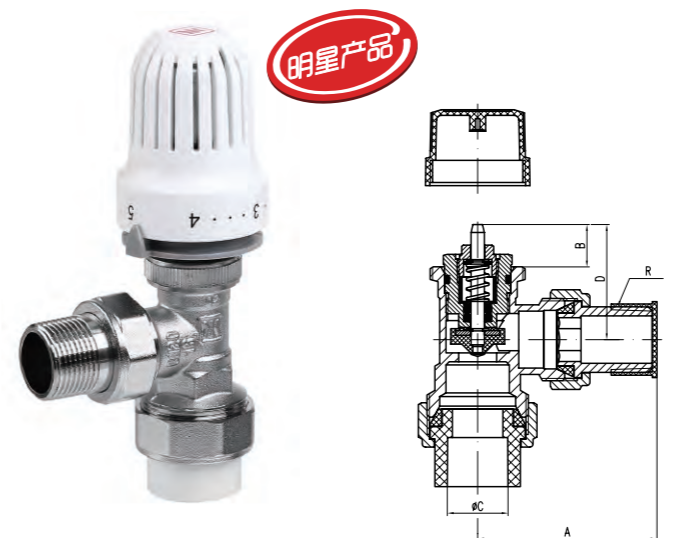
211 黄铜双活接头PPR球阀
Brass PPR Ball Valve With Double Female Union (Q11F-16T)

技术规范 公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 120°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 120°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D | E |
|----|------|------|----|------|----|------|
| 15 | 1/2 | 84.5 | 14 | 41.4 | 48 | 19.1 |
| 20 | 3/4 | 91 | 19 | 44.6 | 48 | 24 |



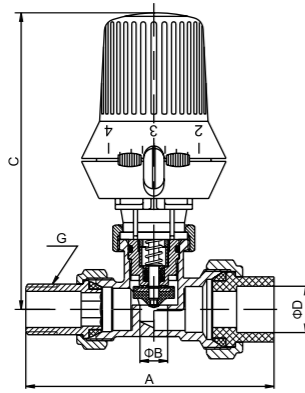
9364 自动角式温控阀
Brass Automatic Thermostatic Valve (J34F-16T)

技术规范 公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: 0°C ≤ t ≤ 100°C
温控范围: 6°C ~ 28°C

Technical Standard Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water
Working Temperature: 0°C ≤ t ≤ 100°C
Temperature Range: 6°C ~ 28°C

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | R |
|----|------|------|------|------|------|
| 15 | 56.7 | 13.4 | 19.2 | 36.4 | R1/2 |
| 20 | 62.2 | 13.4 | 24.1 | 36.4 | R3/4 |

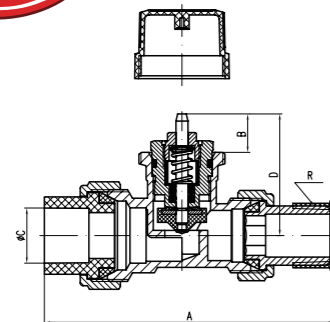


365 黄铜PPR自动温控阀
Brass PPR Automatic-controlled Radiator (J61W-16T)

| | |
|---------------------------|---|
| 技术规范 | Technical Standard |
| 公称压力: 1.6 MPa | Nominal Pressure: 1.6 MPa |
| 工作介质: 水、饱和蒸汽 (≤0.6MPa) | Working Medium: Water, Saturated steam (≤0.6MPa) |
| 工作温度: 0°C≤t≤120°C | Working Temperature: 0°C≤t≤120°C |
| 温控范围: 6°C-28°C | Temperature Range: 6°C-28°C |
| 圆柱管螺纹符合ISO228标准 | Parallel Pipe Thread to ISO228 |

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | Size | A | B | C | D | G |
|----|------|-----|----|-----|------|-----|
| 15 | 1/2 | 103 | 12 | 122 | 19.2 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 113 | 13 | 122 | 24.1 | 3/4 |

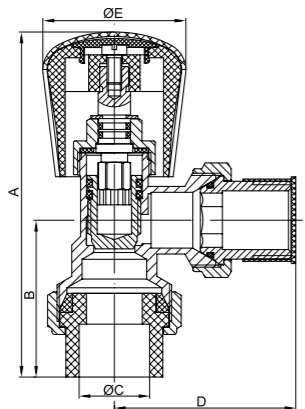


9365 自动直式温控阀
Brass Automatic Thermostatic Valve (J61F-16T)

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| 技术规范 | Technical Standard |
| 公称压力: 1.6 MPa | Nominal Pressure: 1.6 MPa |
| 工作介质: 水 | Working Medium: Water |
| 工作温度: 0°C≤t≤100°C | Working Temperature: 0°C≤t≤100°C |
| 温控范围: 6°C~28°C | Temperature Range: 6°C~28°C |

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | R |
|----|-------|------|------|------|------|
| 15 | 101 | 13.4 | 19.2 | 42.4 | R1/2 |
| 20 | 116.7 | 13.4 | 24.1 | 42.4 | R3/4 |

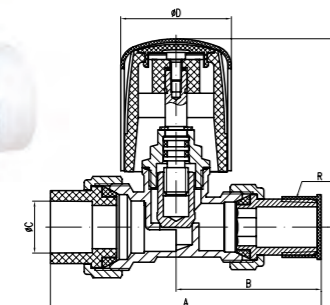


340 黄铜温控PPR手动调节阀
Brass Hand Temperature-controlled Valve With PPR (J64W-16T)

| | |
|---------------------------|---|
| 技术规范 | Technical Standard |
| 公称压力: 1.6 MPa | Nominal Pressure: 1.6 MPa |
| 工作介质: 水、饱和蒸汽 (≤0.6MPa) | Working Medium: Water, Saturated steam (≤0.6MPa) |
| 工作温度: -10°C≤t≤120°C | Working Temperature: -10°C≤t≤120°C |
| 圆柱管螺纹符合ISO228标准 | Parallel Pipe Thread to ISO228 |

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E |
|----|-------|------|------|------|----|
| 15 | 109 | 45.5 | 19.2 | 59.5 | 41 |
| 20 | 121.5 | 53.5 | 24 | 62.5 | 48 |



9345 手动直式温控阀
Brass Manually Thermostatic Valve (J64W-16T)

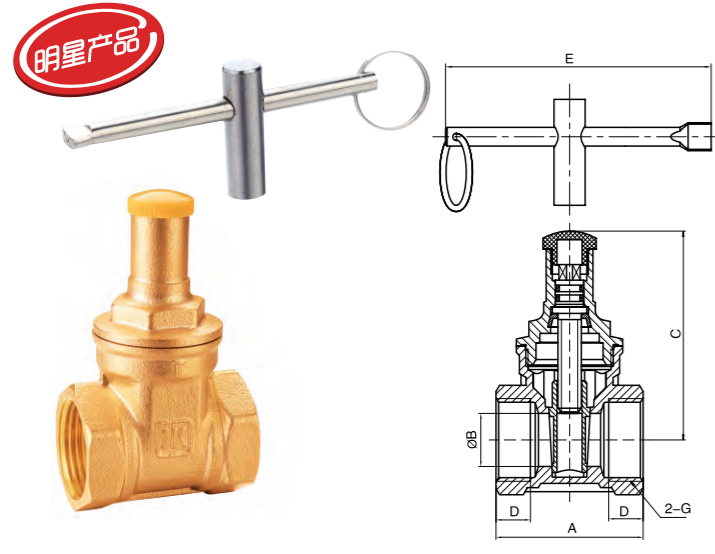
| | |
|-------------------|----------------------------------|
| 技术规范 | Technical Standard |
| 公称压力: 1.6 MPa | Nominal Pressure: 1.6 Mpa |
| 工作介质: 水 | Working Medium: Water |
| 工作温度: 0°C≤t≤100°C | Working Temperature: 0°C≤t≤100°C |

备注: 接头材质可选择PPR、PB、PERT

| DN | A | B | C | D | E | R |
|----|-------|------|------|----|------|------|
| 15 | 100 | 53.7 | 19.2 | 41 | 69.6 | R1/2 |
| 20 | 114.2 | 57.7 | 24.1 | 48 | 72.2 | R3/4 |

锁式阀门系列 LOCKABLE VALVES SERIES



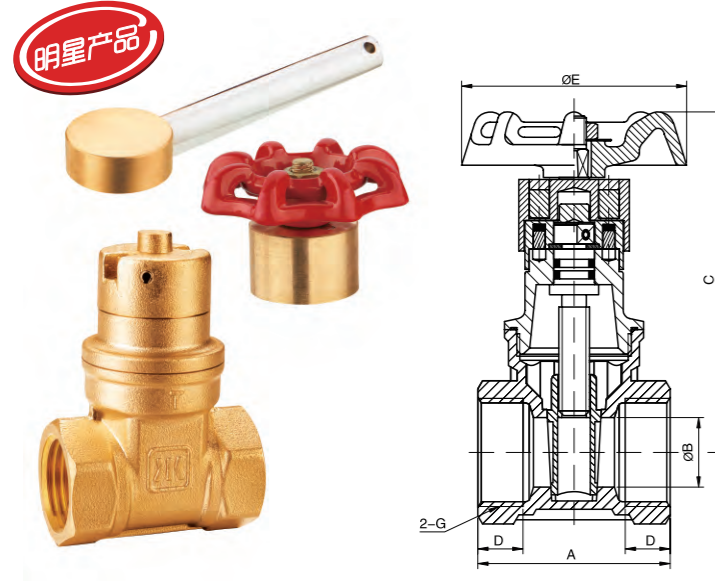


9118 黄铜锁式闸阀
Brass Lockable Gate Valve (Z15W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 110^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 110^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | A | B | C | D | E | G |
|----|------|----|-------|------|-----|-------|
| 15 | 43.5 | 13 | 62.3 | 10.5 | 75 | 1/2 |
| 20 | 47 | 17 | 66.8 | 11 | 75 | 3/4 |
| 25 | 52 | 21 | 75 | 13 | 75 | 1 |
| 32 | 57 | 27 | 87 | 13.5 | 75 | 1 1/4 |
| 40 | 60 | 34 | 98 | 14 | 120 | 1 1/2 |
| 50 | 67 | 45 | 115.6 | 15 | 120 | 2 |



9119 黄铜磁性锁式闸阀
Brass Magnetic Lockable Gate Valve (Z15W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 110^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid, Saturated steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 110^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

手轮

| DN | A | B | C | D | E | G |
|----|------|----|------|------|----|-----|
| 15 | 43.5 | 13 | 75.5 | 10.5 | 54 | 1/2 |
| 20 | 47 | 17 | 83.2 | 11 | 54 | 3/4 |
| 25 | 52 | 21 | 90.2 | 13 | 54 | 1 |

长手柄锁

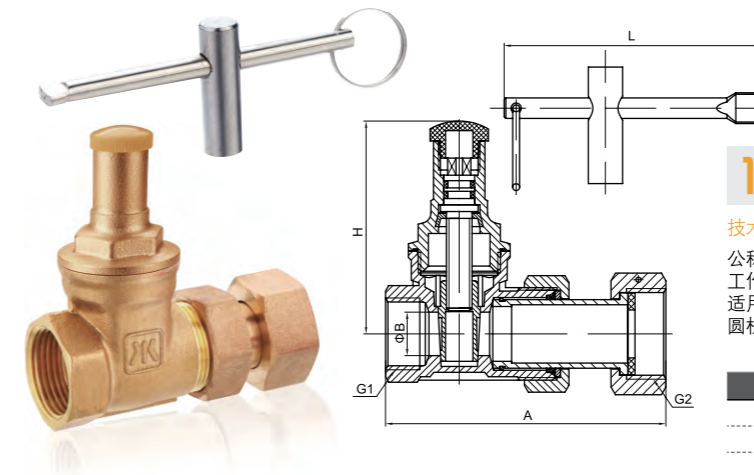
| DN | A | B | C | D | G |
|----|----|----|-------|------|-------|
| 32 | 57 | 27 | 77.5 | 13.5 | 1 1/4 |
| 40 | 60 | 34 | 90.3 | 14 | 1 1/2 |
| 50 | 67 | 45 | 108.8 | 15 | 2 |

114 黄铜表前磁性锁式闸阀
Brass Magnetic Gate Valve Before Water Meter (Z15W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
适用温度: $t \leq 100^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228-1: 2000标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: $t \leq 100^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228-1:2000

| DN | A | B | C | D | E | G |
|-------|------------|------|------|----|------|------|
| 15X20 | 96.5-108.5 | 13 | G3/4 | 54 | 75.5 | G1/2 |
| 20X20 | 84-96 | 17.5 | G3/4 | 54 | 83 | G3/4 |
| 20X25 | 84.5-96.5 | 17.5 | G1 | 54 | 83 | G3/4 |
| 25X25 | 102-115.5 | 21 | G1 | 54 | 90 | G1 |

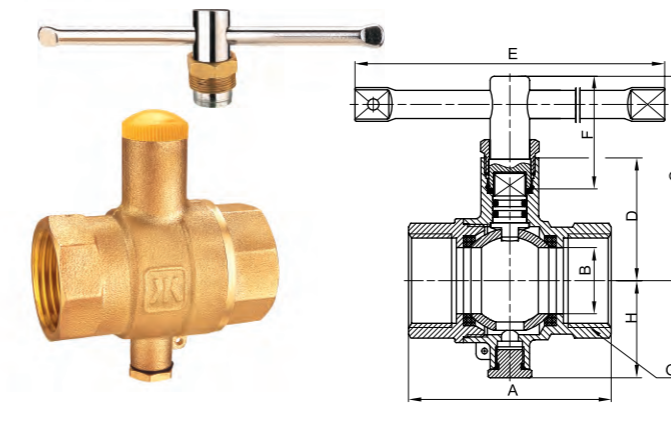


189 黄铜锁式伸缩闸阀
Brass Lockable Gate Valve With Expansion Joint (Z15W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
适用温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228-1

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228-1

| DN | L | A | B | G1 | G2 | H |
|-------|----|-----------|------|------|------|----|
| 15x20 | 75 | 82-94 | 12.7 | G1/2 | G3/4 | 62 |
| 20x20 | 75 | 84-96 | 17.5 | G3/4 | G3/4 | 67 |
| 20x25 | 75 | 84.5-96.5 | 17.5 | G3/4 | G1 | 67 |



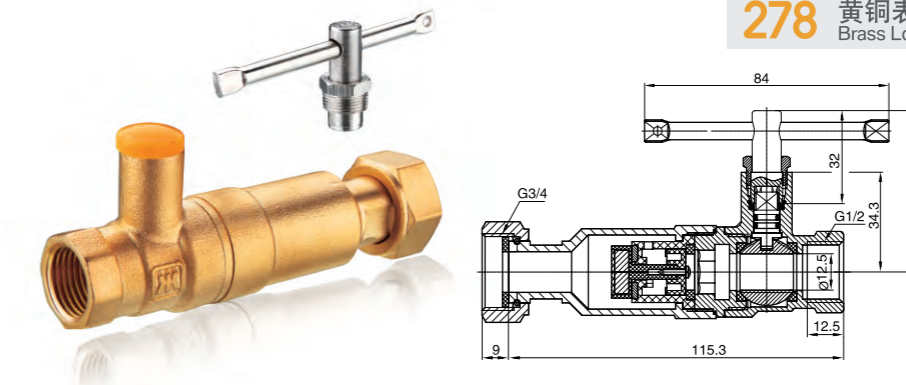
259 黄铜锁式球阀
Brass Ball Valve With Lock (Q11F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid, Saturated steam($\leq 0.6\text{MPa}$)
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|------|------|------|------|-----|----|-------|------|
| 15 | 53 | 12.5 | 55.5 | 34.3 | 84 | 32 | 1/2 | 34.5 |
| 20 | 57.5 | 15 | 57.5 | 36.3 | 84 | 32 | 3/4 | 33.5 |
| 25 | 72 | 23.5 | 72.6 | 43.6 | 160 | 40 | 1 | 34.5 |
| 32 | 80 | 30 | 77.8 | 48.8 | 160 | 40 | 1 1/4 | 39.5 |
| 40 | 90.6 | 37 | 89.3 | 56 | 160 | 45 | 1 1/2 | 45 |

278 黄铜表前锁式止回球阀
Brass Lockable Check Valve Before Water Meter(Q11F-16T)



技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: $t \leq 80^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

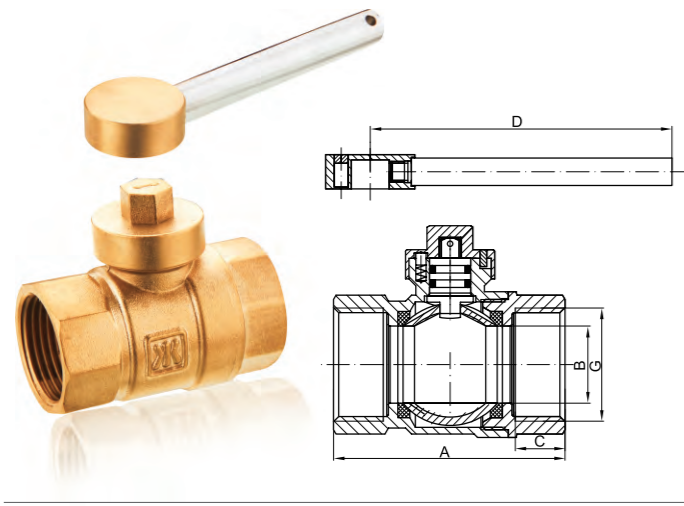
Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water
Working Temperature: $t \leq 80^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

279 黄铜锁式球阀
Brass Ball Valve With Lock (Q11F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | A | B | C | D | E | F | G |
|----|------|------|------|------|-----|----|-------|
| 15 | 53 | 12.5 | 55.5 | 34.3 | 84 | 32 | 1/2 |
| 20 | 57.5 | 15 | 57.5 | 36.3 | 84 | 32 | 3/4 |
| 25 | 72 | 23.5 | 72.6 | 43.6 | 160 | 40 | 1 |
| 32 | 80 | 30 | 77.8 | 48.8 | 160 | 40 | 1 1/4 |
| 40 | 90.6 | 37 | 89.3 | 56 | 160 | 45 | 1 1/2 |
| 50 | 106 | 46.5 | 96.5 | 63.3 | 160 | 45 | 2 |

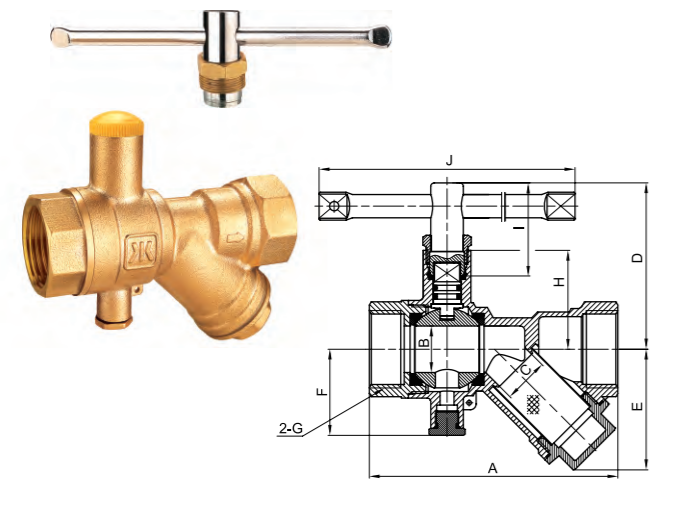


296 黄铜磁性锁式球阀
Brass Magnetic Ball Valve (Q11F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 100°C
圆柱管螺纹符合ISO228-1: 2000标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 100°C
Parallel Pipe Thread to ISO228-1:2000

| DN | A | B | C | D | G |
|----|------|------|------|------|-------|
| 15 | 52.5 | 14 | 12 | 88 | 1/2 |
| 20 | 56.5 | 18 | 12 | 88 | 3/4 |
| 25 | 67.5 | 22.5 | 14.5 | 88 | 1 |
| 32 | 79 | 28 | 15.5 | 90.5 | 1 1/4 |

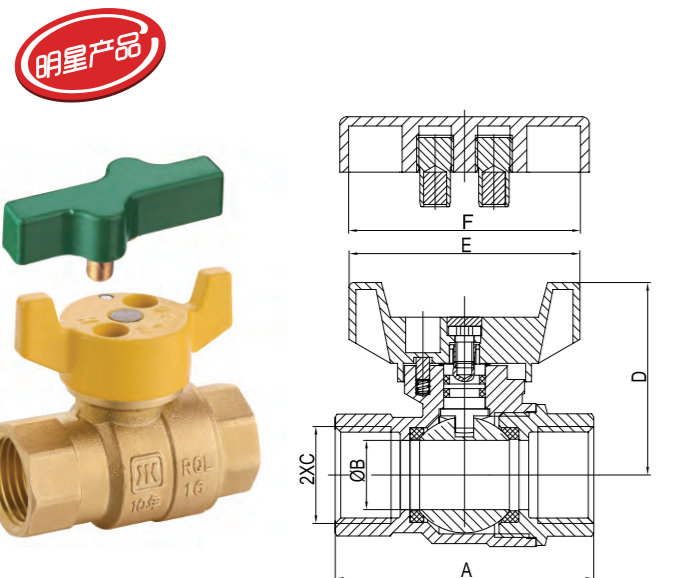


801 三合一球阀
Brass Ball Valve (Q11F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽(≤0.6MPa)
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 110°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid, Saturated steam(≤0.6MPa)
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 110°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | 过滤网目数 |
|----|-------|----|------|------|------|------|-------|------|----|-----|-------|
| 20 | 89.6 | 15 | 14.5 | 57.5 | 41.8 | 33.5 | 3/4 | 36.3 | 32 | 84 | 24X24 |
| 25 | 106.8 | 20 | 19.5 | 71.5 | 51.8 | 37 | 1 | 42.5 | 40 | 160 | 24X24 |
| 32 | 128.5 | 30 | 25 | 77.8 | 63.8 | 39.5 | 1 1/4 | 48.8 | 40 | 160 | 12X9 |



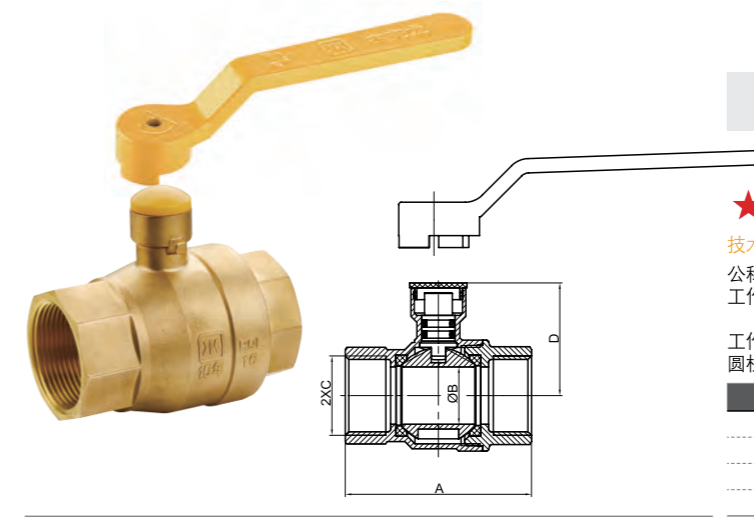
R50201 黄铜磁控防盗球阀
Brass Magnetic Anti-Theft Ball Valve (RQL-PN16)

★ 产品设计按CJ/T180-2014设计
★ 全通径系列, 长度符合N4要求。

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 天然气、人工煤气、液化石油气
工作温度: -20°C ≤ t ≤ 80°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Natural gas, Artificial gas, Liquefied petroleum gas
Working Temperature: -20°C ≤ t ≤ 80°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | A | B | C | D | E | F |
|----|----|----|------|----|----|----|
| 15 | 56 | 15 | G1/2 | 42 | 50 | 54 |
| 20 | 67 | 19 | G3/4 | 47 | 50 | 54 |



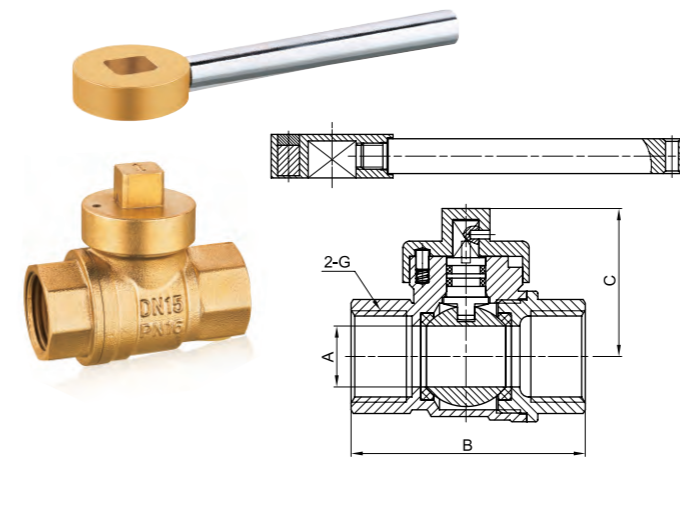
R50001 黄铜内螺纹锁式球阀
Lockable Gas Ball Valve FF (RQL-PN16)

★ 内藏式防拆结构, 需专用工具来开启关闭。

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 天然气、人工煤气、液化石油气
工作温度: -20°C ≤ t ≤ 110°C
圆柱管螺纹符合ISO228-1: 2000标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Natural gas, Artificial gas, Liquefied petroleum gas
Working Temperature: -20°C ≤ t ≤ 110°C
Parallel Pipe Thread to ISO228-1:2000

| DN | A | B | C | D |
|----|-------|----|--------|------|
| 25 | 78 | 24 | G1 | 47 |
| 32 | 88 | 30 | G1 1/4 | 52.6 |
| 40 | 104.5 | 38 | G1 1/2 | 66 |
| 50 | 120 | 49 | G2 | 75.5 |

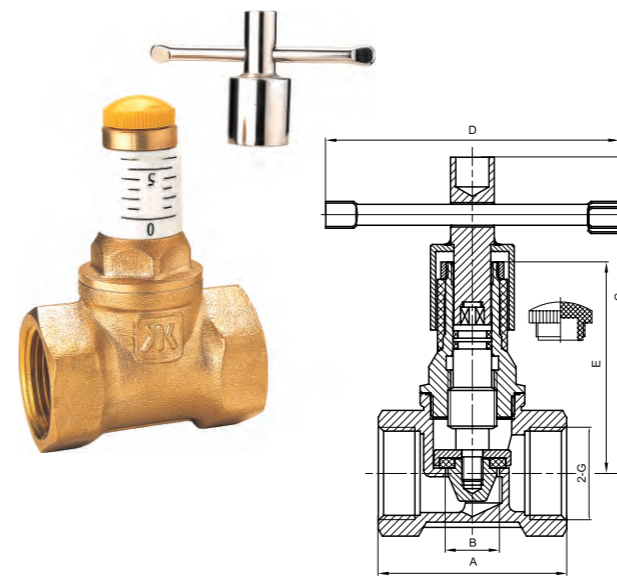


289 黄铜磁性锁式球阀
Brass Magnetic Lockable Ball Valve (Q11F-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 100°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 100°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | SIZE | A | B | C | G |
|----|------|------|------|------|-----|
| 15 | 1/2 | 14 | 53.8 | 34.5 | 1/2 |
| 20 | 3/4 | 19 | 63 | 36.2 | 3/4 |
| 25 | 1 | 23.5 | 72 | 41.9 | 1 |



383 黄铜带刻度锁式调节阀
Brass Lockable Adjustable Valve (J11W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体
工作温度: -10°C ≤ t ≤ 100°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid
Working Temperature: -10°C ≤ t ≤ 100°C
Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | SIZE | A | B | C | D | E | G |
|----|-------|----|------|------|----|------|-------|
| 20 | 3/4 | 54 | 15.5 | 90.5 | 84 | 60.5 | 3/4 |
| 25 | 1 | 64 | 18.5 | 95.3 | 84 | 67.3 | 1 |
| 32 | 1 1/4 | 75 | 24 | 99.3 | 84 | 71.3 | 1 1/4 |

法兰系列 FLANGED VALVES SERIES

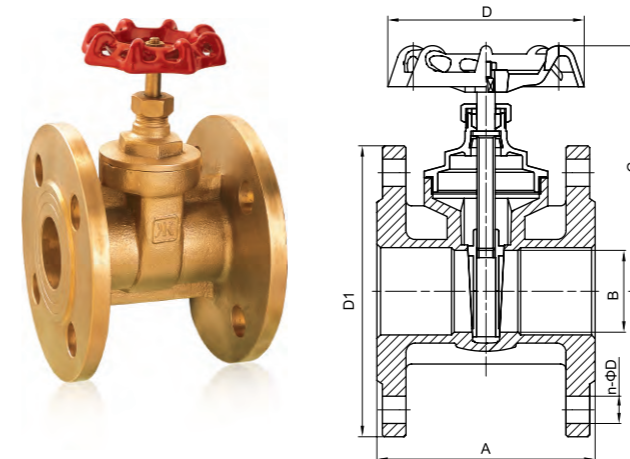


106 黄铜法兰闸阀 Brass Flanged Gate Valve (Z45W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽(≤ 0.6 MPa)
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid, Saturated steam(≤ 0.6 MPa)
Working Temperature: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$

| DN | A | B | C | D | D1 | ΦD | n |
|-----|-------|------|-------|-----|-----|----------|---|
| 15 | 79.5 | 15 | 78.5 | 60 | 90 | 14 | 4 |
| 20 | 88.5 | 20 | 88.5 | 60 | 100 | 14 | 4 |
| 25 | 98.5 | 25 | 97.5 | 60 | 110 | 14 | 4 |
| 32 | 108.5 | 32 | 124.3 | 80 | 132 | 18 | 4 |
| 40 | 118 | 38 | 137.5 | 80 | 143 | 18 | 4 |
| 50 | 116 | 45 | 136.5 | 108 | 158 | 18 | 4 |
| 65 | 137 | 55.5 | 166 | 126 | 178 | 18 | 4 |
| 80 | 157 | 67.5 | 196.5 | 129 | 193 | 18 | 8 |
| 100 | 178 | 90 | 239.5 | 200 | 213 | 18 | 8 |

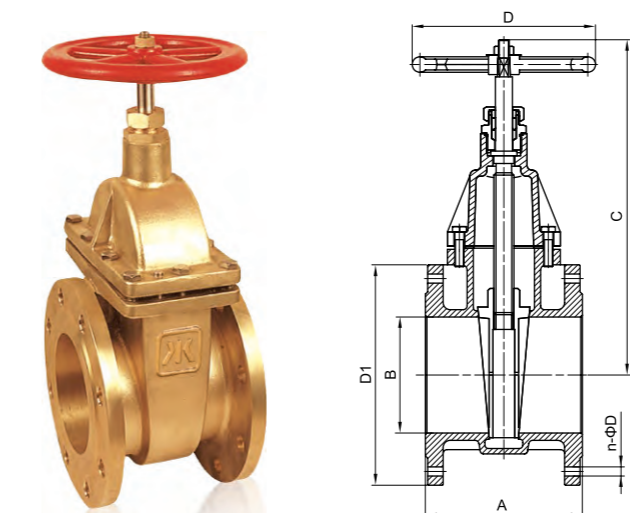


106 黄铜法兰闸阀 Brass Flanged Gate Valve (Z45W-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽(≤ 0.6 MPa)
工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water, Non-causticity liquid, Saturated steam(≤ 0.6 MPa)
Working Temperature: $-20^{\circ}\text{C} \leq t \leq 150^{\circ}\text{C}$

| DN | A | B | C | D | D1 | ΦD | n |
|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----------|---|
| 125 | 178 | 125 | 381.5 | 237 | 245 | 18 | 8 |
| 150 | 201 | 150 | 433.5 | 237 | 280 | 22 | 8 |
| 200 | 247.5 | 200 | 553.5 | 320 | 335 | 22 | 8 |

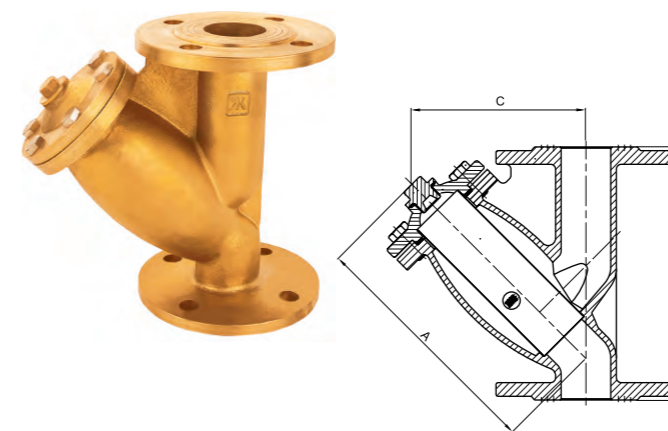


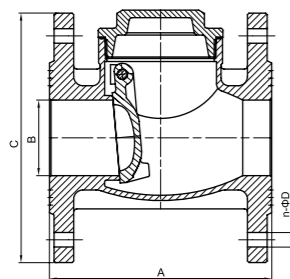
603 黄铜法兰过滤器 Brass Flanged Strainer (WF41B-16T)

技术规范
公称压力: 1.6 MPa
工作介质: 水
工作温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$

Technical Standard
Nominal Pressure: 1.6 MPa
Working Medium: Water
Working Temperature: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$

| DN | A | B | C | n | ΦD |
|-----|------|-----|-------|---|----------|
| 15 | 48 | 118 | 45 | 4 | 14 |
| 20 | 59 | 128 | 56 | 4 | 14 |
| 25 | 71 | 141 | 50 | 4 | 14 |
| 32 | 94.5 | 173 | 67 | 4 | 18 |
| 40 | 196 | 206 | 137 | 4 | 18 |
| 50 | 219 | 242 | 154.5 | 4 | 18 |
| 65 | 251 | 277 | 177.5 | 4 | 18 |
| 80 | 284 | 303 | 201 | 8 | 18 |
| 100 | 322 | 356 | 227.4 | 8 | 18 |

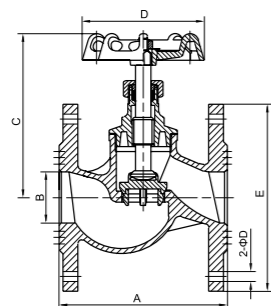




409 黄铜法兰止回阀
Brass Flanged Check Valve (H44W-16T)

技术规范 Technical Standard
公称压力: 1.6 MPa Nominal Pressure: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽(≤0.6MPa) Working Medium: Water, Non-causticity Liquid Saturated steam(≤0.6MPa)
工作温度: t≤150°C Working Temperature: t≤150°C

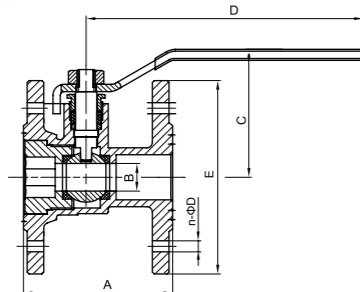
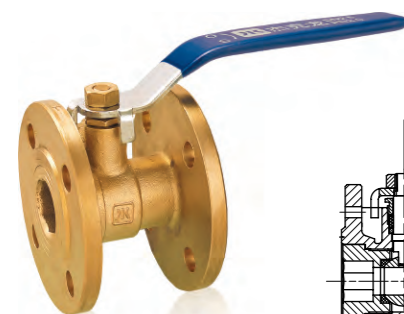
| DN | A | B | C | ΦD | n |
|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 40 | 134 | 40 | 143 | 18 | 4 |
| 50 | 143 | 50 | 158 | 18 | 4 |
| 65 | 160 | 65 | 178 | 18 | 4 |
| 80 | 185 | 80 | 193 | 18 | 8 |
| 100 | 214 | 100 | 213 | 18 | 8 |



314 黄铜法兰截止阀
Brass Flanged Stop Valve (J41W-16T)

技术规范 Technical Standard
公称压力: 1.6 MPa Nominal Pressure: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽(≤0.6MPa) Working Medium: Water, Non-causticity Liquid Saturated steam(≤0.6MPa)
工作温度: -20°C≤t≤150°C Working Temperature: -20°C≤t≤150°C

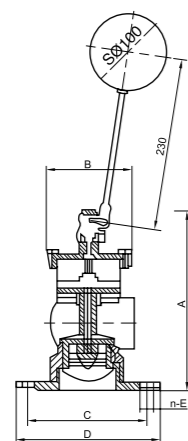
| DN | A | B | C | D | E | n | ΦD |
|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|---|----|
| 15 | 80 | 15 | 79-84 | 54 | 90 | 4 | 14 |
| 20 | 87 | 20 | 87-94 | 60 | 100 | 4 | 14 |
| 25 | 98 | 25 | 94-101 | 72 | 110 | 4 | 14 |
| 32 | 108 | 32 | 114-125.5 | 80 | 132 | 4 | 18 |
| 40 | 133 | 41 | 132-142 | 100 | 143 | 4 | 18 |
| 50 | 211 | 50 | 182 | 125 | 158 | 4 | 18 |
| 65 | 233 | 63 | 194-220 | 179 | 177 | 4 | 18 |
| 80 | 301 | 79 | 290-319 | 200 | 193 | 8 | 18 |
| 100 | 320 | 102 | 338-403 | 236 | 213 | 8 | 18 |



240 黄铜法兰球阀
Brass Flanged Ball Valve (Q41F-16T)

技术规范 Technical Standard
公称压力: 1.6 MPa Nominal Pressure: 1.6 MPa
工作介质: 水、非腐蚀性液体、饱和蒸汽(≤0.6MPa) Working Medium: Water, Non-causticity liquid, Saturated steam(≤0.6MPa)
工作温度: -20°C≤t≤120°C Working Temperature: -20°C≤t≤120°C
圆柱管螺纹符合ISO228标准 Parallel Pipe Thread to ISO228

| DN | A | B | C | D | E | ΦD | n |
|-----|-----|----|-------|-------|-----|----|---|
| 15 | 78 | 12 | 74 | 157.5 | 90 | 14 | 4 |
| 20 | 78 | 15 | 69 | 157.5 | 100 | 14 | 4 |
| 25 | 81 | 20 | 74 | 157.5 | 110 | 14 | 4 |
| 32 | 87 | 25 | 85.5 | 167.5 | 132 | 18 | 4 |
| 40 | 102 | 32 | 93.7 | 185.9 | 143 | 18 | 4 |
| 50 | 101 | 40 | 105.3 | 185.9 | 158 | 18 | 4 |
| 65 | 104 | 50 | 125.5 | 215 | 178 | 18 | 8 |
| 80 | 124 | 65 | 134.8 | 218.9 | 193 | 18 | 8 |
| 100 | 136 | 80 | 151.8 | 219 | 213 | 18 | 8 |



902 法兰浮球阀
Floating Ball Actuated Flanged Valve (KXF-6T-A)

技术规范 Technical Standard
公称压力: 0.04 MPa≤P≤0.6MPa Nominal Pressure: 0.04 MPa≤P≤0.6MPa
工作介质: 水 Working Medium: Water
工作温度: 0°C≤t≤120°C Working Temperature: 0°C≤t≤120°C
联接方式: 法兰 Connecting From: Flange

| DN | Size | A | B | C | D | n | E |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 40 | 1 1/2 | 164 | 63 | 110 | 145 | 4 | 18 |
| 50 | 2 | 178 | 63 | 125 | 160 | 4 | 18 |
| 65 | 2 1/2 | 210 | 112 | 145 | 180 | 4 | 18 |
| 80 | 3 | 236 | 117 | 160 | 195 | 4 | 18 |
| 100 | 4 | 262 | 130 | 180 | 215 | 8 | 18 |
| 150 | 6 | 270 | 159 | 240 | 280 | 8 | 23 |
| 200 | 8 | 330 | 211 | 295 | 335 | 8 | 23 |
| 250 | 10 | 520 | 350 | 350 | 390 | 12 | 23 |
| 300 | 12 | 600 | 425 | 400 | 440 | 12 | 23 |

小五金系列
HARDWARE SERIES





708-L 水嘴
Bibcock



219 黄铜直角球阀(球芯三角阀)
Brass Right Angle Ball Valve (Q24F-16T)



501 黄铜球芯水咀
Brass Ball Core Tap



S710 水嘴
Bibcock



S705 水嘴(洗衣机)
Bibcock for Washing Machine



S708 水嘴
Bibcock



SJ-805 陶瓷三角阀
Ceramic Triangle Valve



SJ-806 陶瓷三角阀
Ceramic Triangle Valve



407 地漏
Floor Drain



411 地漏
Floor Drain



412 地漏
Floor Drain



翻板下水
Po-plug



不锈钢编织管
Stainless Braided Hose



波纹管
Wave Hose

水表系列 WATER METERS SERIES

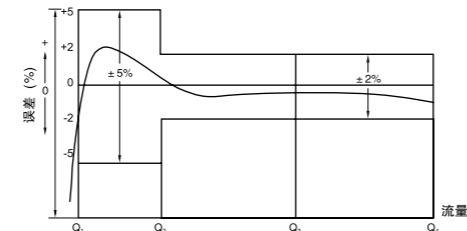




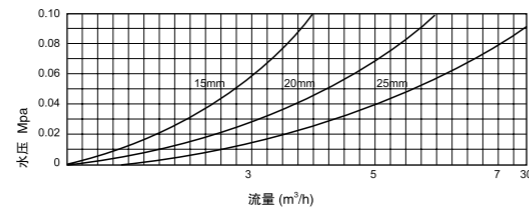
旋翼式立式冷水水表
Rotary vertical water meter
/LXSL-15E~25E

- ◆ 特点 Feature
各种性能和计量精度达到ISO 4064 2级标准;
Various performance and measuring accuracy meet the standard of ISO 4064 2;
垂直安装, 具有安装方便, 节省材料, 泥沙不易侵入等优点。
Easy vertical installation, material saving, against sediment invasion.
- ◆ 使用条件 Conditions of usage
水温 $\leq 30^{\circ}\text{C}$, 水压 $\leq 1\text{MPa}$
Water temperature $\leq 30^{\circ}\text{C}$, Water pressure $\leq 1\text{MPa}$
- ◆ 最大允许误差 Maximum permissible tolerance
从最小流量(包括 Q_1)到分界流量(不包括 Q_2)的低区为 $\pm 5\%$
 $\pm 5\%$ From minimum flow (including Q_1) to transitional flow (excluding Q_2)
从分界流量(包括 Q_2)到过载流量(包括 Q_4)的高区为 $\pm 2\%$
 $\pm 2\%$ From transitional flow (including Q_2) to overload flow (including Q_4)

性能误差曲线 Performance tolerance curve



压力损失曲线 Pressure loss curve



主要技术参数 Technical Specifications

| 公称口径 DN(mm) | GB/T778.1-2007(新国标) | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|-----------|-----------|
| | 最小流量 Q_1 (m^3/h) | 分界流量 Q_2 (m^3/h) | 常用流量 Q_3 (m^3/h) | 过载流量 Q_4 (m^3/h) | Q_3/Q_1 | Q_4/Q_1 |
| 15 | 0.025 | 0.04 | 2.5 | 3.125 | 1.25 | 1.6 |
| 20 | 0.04 | 0.064 | 4.0 | 5.0 | | |
| 25 | 0.063 | 0.1008 | 6.3 | 7.875 | | |

外型尺寸及重量 Dimension & Weight

| 型号 | 口径 (mm) | 长 L (mm) | 宽 B1 (mm) | 宽 B2 (mm) | 高 H (mm) | 连接螺纹 (D) | 重量 (kg) |
|----------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| LXSL-15E | 15 | 96 | 96 | 142 | 107 | G 3/4B | 1.7 |
| LXSL-20E | 20 | 100 | 96 | 157 | 109 | G 1B | 2.1 |
| LXSL-25E | 25 | 110 | 103 | 162 | 111 | G 1 1/4B | 3.1 |



旋翼式干式水表
Rotary dry type water meter
/LXSG-15E~50E

- ◆ 特点 Feature
各种性能和计量精度达到ISO 4064 2级标准;
Various performance and measuring accuracy meet the standard of ISO 4064 2;
多流束、干式、磁性传动;
Multi-jet, Dry-type, Magnetic transmission
计数器采用真空密封, 防冷凝雾化, 可长期保持读数清晰。
The counter adopts vacuum seal & anti-condensate atomization, providing clear reading for long time.
- ◆ 使用条件 Conditions of usage
水温 $\leq 30^{\circ}\text{C}$, 水压 $\leq 1\text{MPa}$
Water temperature $\leq 30^{\circ}\text{C}$, Water pressure $\leq 1\text{MPa}$
- ◆ 最大允许误差 Maximum permissible tolerance
从最小流量(包括 Q_1)到分界流量(不包括 Q_2)的低区为 $\pm 5\%$
 $\pm 5\%$ From minimum flow (including Q_1) to transitional flow (excluding Q_2)
从分界流量(包括 Q_2)到过载流量(包括 Q_4)的高区为 $\pm 2\%$
 $\pm 2\%$ From transitional flow (including Q_2) to overload flow (including Q_4)

主要技术参数 Technical Specifications

| 公称口径 DN(mm) | 最小流量 (L/h) | 分界流量 (L/h) | 常用流量 (m^3/h) | 过载流量 (m^3/h) | Q_3/Q_1 | Q_4/Q_3 | Q_4/Q_1 |
|----------------|---------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 15 | 50 | 80 | 2.5 | 3.125 | 50 | 1.25 | 1.6 |
| | 40 | 64 | | | 63 | | |
| | 31 | 50 | | | 80 | | |
| 20 | 80 | 128 | 4 | 5 | 50 | | |
| | 63 | 101 | | | 63 | | |
| | 50 | 80 | | | 80 | | |
| 25 | 126 | 202 | 6.3 | 7.875 | 50 | | |
| | 100 | 160 | | | 63 | | |
| | 79 | 126 | | | 80 | | |
| 32 | 200 | 320 | 10 | 12.5 | 50 | | |
| | 159 | 254 | | | 63 | | |
| | 125 | 200 | | | 80 | | |
| 40 | 320 | 512 | 16 | 20 | 50 | | |
| | 254 | 406 | | | 63 | | |
| | 200 | 320 | | | 80 | | |
| 50 | 500 | 800 | 25 | 31.25 | 50 | | |
| | 397 | 635 | | | 63 | | |
| | 313 | 501 | | | 80 | | |

外型尺寸及重量 Dimension & Weight

| 型号 | 口径 (mm) | 长 L (mm) | 宽 B (mm) | 高 H (mm) | 连接螺纹 (D) | 重量 (kg) |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|
| LXSG-15E | 15 | 165 | 99 | 104 | G 3/4B | 1.5 |
| LXSG-20E | 20 | 195 | 99 | 106 | G 1B | 1.7 |
| LXSG-25E | 25 | 225 | 104 | 120 | G 1 1/4B | 2.4 |
| LXSG-32E | 32 | 230 | 104 | 120 | G 1 1/2B | 2.8 |
| LXSG-40E | 40 | 245 | 125 | 155 | G 2B | 5.1 |
| LXSG-50E | 50 | 280 | 158 | 175 | 法兰连接按GB42164-84 Connecting flange conform to GB42164-84 | 14 |



旋翼式湿式冷水水表/LXS-15E~50E
Rotary wet-type cold water meter

- ◆ 特点 Feature
具有计量精度高、始动流量小, 能保持计数机构的满灌(充满水), 防污性好、抄读方便、外形美观、安全卫生、寿命长等特点。
High measurement accuracy, small starting flow, keep the counting facility filled with water, anti-fouling, easy reading, nice appearance, safety and health, reliable quality.
- ◆ 使用温度 常温: $0 \sim 30^{\circ}\text{C}$
Temperature of usage: Normal temperature $0 \sim 30^{\circ}\text{C}$
- ◆ 公称压力 $\leq 1.0\text{MPa}$ Nominal pressure $\leq 1.0\text{MPa}$
- ◆ 压力损失 $\leq 0.063\text{MPa}$ Pressure loss $\leq 0.063\text{MPa}$
- ◆ 示值误差限 Indication tolerance
在水温 0.1°C 至 30°C 范围内, 水表的允许误差在高区($Q_2 \leq Q \leq Q_4$)为 $\pm 2\%$, 低区($Q_1 \leq Q < Q_2$)为 $\pm 5\%$ 。
Range from 0.1°C to 30°C , the maximum permissible tolerance is $\pm 2\%$ in high limits ($Q_2 \leq Q \leq Q_4$), and $\pm 5\%$ in low limits ($Q_1 \leq Q < Q_2$).

主要技术参数 Technical Specifications

| 公称口径 DN(mm) | GB/T778.1-2007(新国标) | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|-----------|-----------|
| | 最小流量 Q_1 (m^3/h) | 分界流量 Q_2 (m^3/h) | 常用流量 Q_3 (m^3/h) | 过载流量 Q_4 (m^3/h) | Q_3/Q_1 | Q_4/Q_1 |
| 15 | 0.025 | 0.04 | 2.5 | 3.125 | 1.25 | 1.6 |
| 20 | 0.04 | 0.064 | 4.0 | 5.0 | | |
| 25 | 0.063 | 0.1008 | 6.3 | 7.875 | | |
| 32 | 0.1 | 0.16 | 10 | 12.5 | | |
| 40 | 0.16 | 0.256 | 16.0 | 20.0 | | |
| 50 | 0.25 | 0.4 | 25.0 | 31.25 | | |

(旋翼式湿式冷水水表)外型尺寸及重量 (Rotary wet-type cold water meter) Dimension & Weight

| 型号 | 口径 (mm) | 长 L (mm) | 宽 B (mm) | 高 H (mm) | 连接螺纹 (D) | 重量 (kg) |
|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------|
| LXS-15E | 15 | 165 | 99 | 104 | G 3/4B | 1.5 |
| LXS-20E | 20 | 195 | 99 | 106 | G 1B | 1.7 |
| LXS-25E | 25 | 225 | 104 | 120 | G 1 1/4B | 2.4 |
| LXS-32E | 32 | 230 | 104 | 120 | G 1 1/2B | 2.8 |
| LXS-40E | 40 | 245 | 125 | 155 | G 2B | 5.1 |
| LXS-50E | 50 | 280 | 158 | 175 | 法兰连接按GB42164-84 | 14 |

(旋翼式热水表)外型尺寸及重量 (Rotary hot water meter) Dimension & Weight

| 型号 | 口径 (mm) | 长 L (mm) | 宽 B (mm) | 高 H (mm) | 连接螺纹 (D) | 重量 (kg) |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| LXSR-15E | 15 | 165 | 99 | 104 | G 3/4B | 1.5 |
| LXSR-20E | 20 | 195 | 99 | 106 | G 1B | 1.7 |
| LXSR-25E | 25 | 225 | 104 | 120 | G 1 1/4B | 2.4 |
| LXSR-32E | 32 | 230 | 104 | 120 | G 1 1/2B | 2.8 |
| LXSR-40E | 40 | 245 | 125 | 155 | G 2B | 5.1 |



旋翼式热水表/LXSR-15E~40E
Rotary hot water meter

- ◆ 特点 Feature
各种性能和计量精度达到ISO 4064 2级标准;
Various performance and measurement accuracy meet the standard of ISO 4064 B.
- ◆ 用途 Application
用于计量流经管道的水体积的总量。
For counting the total volume of hot water flowing through the pipelines.
- ◆ 使用温度 $\leq 90^{\circ}\text{C}$ Temperature of usage $\leq 90^{\circ}\text{C}$
- ◆ 公称压力 $\leq 1.0\text{MPa}$ Nominal pressure $\leq 1.0\text{MPa}$
- ◆ 压力损失 $\leq 0.1\text{MPa}$ Pressure loss $\leq 0.1\text{MPa}$
- ◆ 示值误差限 Indication tolerance
水温超过 30°C 时, 水表在高区的最大允许误差($Q_1 \leq Q \leq Q_3$)为 $\pm 3\%$, 低区($Q_{\min} \leq Q < Q_1$)为 $\pm 5\%$ 。
When the water temperature exceeds 30°C , the maximum permissible tolerance is $\pm 3\%$ in high limits ($Q_1 \leq Q \leq Q_3$), and $\pm 5\%$ in low limits ($Q_{\min} \leq Q < Q_1$).

主要技术参数 Technical Specifications

| 水表 代号 | 公称口径 DN(mm) | 计量等级 | 标准流量点(m^3/h) | | | |
|----------|----------------|------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | 最小流量 Q_{\min} | 分界流量 Q_1 | 常用流量 Q_3 | 过载流量 Q_4 |
| N1.5 | 15 | B级 | 0.03 | 0.12 | 1.5 | 3 |
| N2.5 | 20 | B级 | 0.05 | 0.2 | 2.5 | 5 |
| | | | | | | 100 |
| N3.5 | 25 | B级 | 0.07 | 0.28 | 3.5 | 7 |
| | | | | | | 100 |
| N6 | 32 | B级 | 0.12 | 0.48 | 6 | 12 |
| N10 | 40 | B级 | 0.2 | 0.8 | 10 | 20 |



旋翼式液封水表(带止回阀)/LXSY-15E~25E
Rotary hydraulic sealing water meter (with check valve)

◇ 特点 Feature

- 1、本系列分为半液封和全液封两种，其计数机构字轮及表面由特殊液体封装，同时具有湿式水表始动流量小，干式水表可长期保持读书清晰的优点，也不受水质影响，永久保持读书清晰，特别适用于水质较差的管网。
1、This series includes semi-liquid seal and liquid seal. The digital facility and surface sealed by special liquid, enjoying the advantage of small starting flow and clear reading for long term, avoiding affection of water quality, especially for pipe network with poor water quality.
- 2、进水端采用止回阀结构，倒装不能正常用水，能够防止倒流。
2、The water inlet adopts the structure of check valve, prevents backflow.
- 3、该水表灵敏度极高，能起到节水、滴水计量的作用。
3、High sensitivity, save water, meter by drop of water.

- ◇ 使用温度 常温: 0~30℃
Temperature of usage: Normal temperature 0~30℃

- ◇ 公称压力 ≤1.0MPa Nominal pressure ≤1.0 MPa

- ◇ 压力损失 ≤0.063MPa Pressure loss ≤0.063 MPa

- ◇ 示值误差限 Indication tolerance

在水温0.1℃至30℃范围内，水表的允许误差在高区 ($Q_1 \leq Q \leq Q_4$) 为 ±2%，低区 ($Q_1 \leq Q \leq Q_2$) 为 ±5%
Range from 0.1℃ to 30℃, the maximum permissible tolerance is ±2% in high limits ($Q_2 \leq Q \leq Q_4$), and ±5% in low limits ($Q_1 \leq Q \leq Q_2$).

主要技术参数 旋翼式液封水表(带止回阀)

Technical Specifications Rotary hydraulic sealing water meter (with check valve)

| 公称口径 DN (mm) | 最小流量 Q_1 (L/h) | 分界流量 Q_2 (L/h) | 常用流量 Q_3 (m³/h) | 过载流量 Q_4 (m³/h) | Q_3/Q_1 | 最小读数 (m³) | 最大读数 (m³) |
|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |
| | 31 | 50 | | | | | |
| | 25 | 40 | | | | | |
| 20 | 80 | 128 | 4.0 | 5.0 | 50 | 0.0001 | 99999 |
| | 50 | 80 | | | | | |
| | 40 | 64 | | | | | |

(旋翼式液封水表)外型尺寸及重量

(Rotary hydraulic sealing water meter) Dimension & Weight

| 型号 | 口径 (mm) | 长 L (mm) | 宽 B (mm) | 高 H (mm) | 连接螺纹 (D) | 重量 (Kg) |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| LXSY-15E | 15 | 165 | 99 | 109 | G 3/4B | 1.5 |
| LXSY-20E | 20 | 195 | 99 | 111 | G 1B | 1.7 |
| LXSY-25E | 25 | 225 | 104 | 120 | G 1 1/4B | 2.4 |

(水平螺翼式湿式冷(热)水表)外型尺寸及重量

Level screw wing-wet cold (hot) water meter Dimension & Weight

| 型号 | 口径 (mm) | 长 L (mm) | 高 H (mm) | 连接法兰 | | | 重量 (Kg) |
|----------|------------|-------------|-------------|--------------|------------------|-----------------|------------|
| | | | | 法兰外径 (mm) | 螺栓孔中心圆直径 (mm) | 连接栓数量 (pcs.) | |
| LXL-80E | 80 | 223 | 228 | 195 | 160 | 8XM16 | 14 |
| LXL-100E | 100 | 250 | 244 | 215 | 180 | 8XM16 | 16.5 |
| LXL-150E | 150 | 300 | 295 | 280 | 238 | 8XM20 | 28 |
| LXL-200E | 200 | 350 | 366 | 340 | 283 | 8XM20 | 42 |



水平螺翼式冷(热)水表/LXL(R)-80E~200E
Level screw wing-wet cold (hot) water meter

◇ 特点 Feature

- 各项技术指标符合ISO 4064 2级标准(热水表为A级)
计数器为指针加字轮组合 (E型);
有冷、热水表 (R型) 可供客户选择;
结构简单、先进、价格低;
流通能力大、压力损失小
The technical specifications meet the standard of ISO 4064 2 (A level for hot water meter);
The counter is a combination of pointer-plus-word round (E type);
Cold or hot water meter (R type) for your choice;
Simple structure and competitive price.
High flow capacity and low pressure loss.

◇ 使用条件 Conditions of usage

使用温度: 0.1℃ ≤ T ≤ 30℃ (热水表 30℃ ≤ T ≤ 90℃)
Water temperature 0.1℃ ≤ T ≤ 30℃ (Hot water meter 30℃ ≤ T ≤ 90℃)
公称压力: 1.0MPa
Nominal pressure: 1.0 MPa

◇ 最大允许误差 Maximum permissible tolerance

从最小流量(包括 Q_1 或 Q_{min})到分界流量(不包括 Q_2 或 Q_1)的低区为 ±5%
±5% From minimum flow (including Q_1 / Q_{min}) to transitional flow (excluding Q_2 / Q_1)
从分界流量(包括 Q_2 或 Q_1)到过载流量(包括 Q_4 或 Q_3)的高区为 ±2%
±2% From transitional flow (including Q_2 / Q_1) to overload flow (including Q_4 / Q_3)

主要技术参数 (水平螺翼式热水表)

Technical Specifications Level screw wing-wet hot water meter

| 公称口径 DN(mm) | 计量等级 | 标准流量点(m³/h) | | | |
|----------------|------|----------------|------------|------------|------------|
| | | 最小流量 Q_{min} | 分界流量 Q_1 | 常用流量 Q_3 | 过载流量 Q_4 |
| 80 | A级 | 3.2 | 12 | 40 | 80 |
| 100 | A级 | 4.8 | 18 | 60 | 120 |
| 150 | A级 | 12 | 45 | 150 | 300 |
| 200 | A级 | 20 | 75 | 250 | 500 |

主要技术参数 (水平螺翼式冷水表)

Technical Specifications Level screw wing-wet cold water meter

| 型号 | 公称口径 DN(mm) | 最小流量 Q_1 (m³/h) | 分界流量 Q_2 (m³/h) | 常用流量 Q_3 (m³/h) | 过载流量 Q_4 (m³/h) | Q_3/Q_1 | Q_2/Q_1 | 量程比 Q_4/Q_1 |
|----------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|------------------|
| | | | | | | | | |
| LXL-100E | 100 | 4 | 6.4 | 160 | 200 | | | |
| LXL-150E | 150 | 6.25 | 10 | 250 | 312.5 | | | |
| LXL-200E | 200 | 10 | 16 | 400 | 500 | | | |

给排水阀门系列

WATER SUPPLY & DRAINAGE VALVES SERIES



闸阀系列
GATE VALVE SERIES



1101
弹性座封闸阀
Resilient-seated Gate Valve (Z45X)



1103
带传动弹性座封闸阀
Elastic-Seat Enclosed Gate Valve (Z45X)



1105
明杆弹性座封闸阀
Soft Sealing Gate Valve (Z41X)



1149
磁性锁式弹性座封闸阀
Magnetic Locking Resilient-Seated Gate Valve (Z45X)



1168
丝口弹性座封闸阀
Silk Mouth Resilient-Seated Gate Valve (Z15X)



1119
磁性锁式丝口弹性座封闸阀
Magnetic Locking Silk Mouth Resilient-Seated Gate Valve (Z15X)



1120
铸铁硬密封闸阀
Iron Casting Rigidity Sealing Gate Valve (Z41T)



3101
铸钢硬密封闸阀
Cast Steel Gate Valve (Z41H)

蝶阀系列
BUTTERFLY VALVE SERIES



1501
对夹式中线蝶阀
Wafer Center Line-Type Butterfly Valve (D71X)



1502
对夹式蜗轮中线蝶阀
Wafer Worm Gear Center Line-Type Butterfly Valve (D371X)



1512
法兰式蜗轮中线蝶阀
Stretch Type Turbine Flange Butterfly Valve (D341X)



3504
对夹式蜗轮三偏心蝶阀
Butt-Clamped Worm Wheel-Driven Three-Eccentric Center Butterfly Valve (D373H)

止回阀系列
CHECK VALVE SERIES



1401
消声止回阀
Muffle Check Valve (H41X)



1403
橡胶瓣止回阀
Rubber Flap Check Valve (H44X)



1406
滑动滚式止回阀
Sliding Roller Type Check Valve (HQ41X)



3401
旋启式止回阀
Swing Check Valve (H44H)

水力控制阀系列
HYDRAULIC CONTROL VALVE SERIES



1601
遥控浮球阀
Remote Control Float Ball Valve (J745X-16Q)



1602
减压稳压阀
Pressure Reducing Valve (Y42X-16Q)



1603
缓闭式止回阀
Slow Close Check Valve (HH741X-16Q)



1605
持压/泄压阀
Pressure Relief Valve (A742X-16Q)

过滤器
FILTER



1701
铸铁过滤器
Y Filters (GL41H-16Q)



3606
铸钢过滤器
Cast Steel Strainer (GL41H-16C)



1803
数字锁定平衡阀
Digital Locked Balancing Valve (SP45F-16)



3801
KPF 平衡阀
KPF Balance Valve (KPF-16C)

其它系列
OTHER SERIES



3210
法兰球阀
Flange Type Ball Valve (Q41f)



3301
铸钢截止阀
Cast Steel Stop Valve (J41H-16C)



1801
复合式快速排(进)气阀
Composite Quick Exhaust/Inlet Valve



1805
自力式压差控制阀
Pressure Difference Self-Control Valve (ZYC-16)



1807
防污隔断阀
The Anti Pollution Isolating Valve (HS41X-16Q)



1808
倒流防止器
Side Flow Preventer



1806
橡胶软接头
Flexible rubber joint



3802
波纹补偿器
Corrugated Compensator



3807
限位伸缩接头
Limit Flexible Adapter

青铜阀门系列
BRONZE VALVE SERIES



128

青铜闸阀
Bronze Gate Valve
(Z15W-20T)



288

青铜球阀
Bronze Ball Valve
(Q11F-20T)



388

青铜截止阀
Bronze Stop Valve
(J11W-20T)



608

青铜过滤器
Bronze Strainer
(GL-20T)

黄铜阀门系列
BRASS VALVE SERIES



116

黄铜异径闸阀
Brass Reduced Gate Valve
(Z15W-16T)



125

黄铜锁式闸阀
Brass Lockable Gate Valve
(Z15W-16T)



216

黄铜球阀
Brass Ball Valve (Q11F-20T)



213

黄铜球阀
Brass Ball Valve (Q11F-20T)



260

黄铜测温球阀
Measuring Temperature Brass
Ball Valve (Q11F-16T)



256

黄铜保温球阀
Brass Heat Preserve Valve
(Q11F-16T)



257

小球阀
Brass Mini Ball Valve
(Q31F-16T)



258A

黄铜球阀
Brass Ball Valve
(Q11F-16T)



251

黄铜内外螺纹球阀
Brass Ball Valve MF
(Q11F-16T)

黄铜阀门系列
BRASS VALVE SERIES



202

黄铜外螺纹活接头球阀
Brass Male Union Ball Valve
(Q31F-16T)



274

黄铜双头卡套球阀
Brass Ball Valve With Connectors
(Q19F-16T)



275

黄铜内螺纹单头卡套球阀
Brass Ball Valve With Connector
(Q19F-16T)



282

暖气三通球阀
Brass 3-Way Ball Valve
(For Heated-air Use) (Q35F-16T)



302

黄铜截止阀
Brass Stop Valve (J11F-16T) Gate
Valve (Z15W-16T)



310

黄铜锁式截止阀
Brass Stop Valve With Lock
(J11W-16T)



383

黄铜带刻度锁式调节阀
Brass Lockable Adjustable Valve
(J11W-16T)



705X

黄铜排气阀
Brass Exhausting Valve



127

黄铜带止回双活接头闸阀
Brass Non-return Gate Valve
With Connectors (Z35W-16T)



292

黄铜球阀
Brass Ball Valve
(Q11F-16T)



343

黄铜回水锁断阀
Brass Check Backwater Valve
(J34W-16T)



344

黄铜回水锁断阀
Brass Check Backwater Valve
(J31W-16T)



T118

黄铜铝塑管接头
Brass PPR Pipe Fitting



- 在产品保修期内及寿命期之内保证提供需方所需的备件。
- 我方保证需方的时间要求，选派专业的工程技术人员到产品安装现场协助安装、调试工作，直到产品正常使用。
- 产品发货后，供方承诺十八个月的质量保证期，并保证产品寿命期内的维修，当需方需要时，保证接到通知后在二十四小时内，派专业的维修人员到达现场。当需方按规定的方、方法正常操作使用时，若出现产品设计、材料或工艺质量造成的损坏由供方负责免费修理，更换部分零部件以至更新产品。
- 急用户所急，想用户所想，备有大量库存，随时满足客户需求。做到库房搬到家，服务做到家的宗旨。
- Offer the store what our customer demand in the period of guarantee.
- Detail the professional technician help the customers setting and debugging the professional technician.
- Help the customers setting and debugging the product until the machine use normally. If our customers suffer olosing for our design, material, or quality of product, we will repair for your product free of change.
- We think what our customers think, our company has a mass of in stock, and we are satisfied your demands monmently. We can offer our product and service to where you demands.



服务理念

优质 专业 健康

Service Concept

High quality, Professional, Healthiness

本着合作、创新、优质服务和健康的经营理念，建立健全完善的销售网络，配合高效务实的销售团队，提供良好的售后服务，同一些国内大型工程合作，并指定为奥运主体育场工程使用产品。

We observe cooperation, innovations, high-quality services and healthy business concept has established a perfect sales network, and with efficient and practical sales team, provide excellent aftersales services. Cooperation with some of the large projects in China, our products are appointed to be used for main gymnasiums of Olympic Games 2008.



目前公司销售网络遍布全国32个省市自治区，在北京、上海、广州、重庆、南京、郑州、沈阳、福州、杭州、长沙、济南等地设立了分公司或办事处，销售网点近400家，保证产品的及时送达，提供优质周到的送货及售后服务。

Jiekelong has sales network which covers 32 provinces and municipalities, set up branch office in Beijing, Shanghai, Guangzhou, Chongqing, Nanjing, Zhengzhou, Shenyang, Fuzhou, Hangzhou, Changsha, Jinan and etc., which in total open about 400 sales outlets. In this way, we can provide you on-time delivery and excellent after-sales service.

服务过的部分代表性工程

SOME REPRESENTATIVE ENGINEERING SERVICES

北京奥运主体育场（鸟巢）
奥运村
奥运媒体中心
北京电视台
丰台体育馆
中央组织部办公楼
北京城市副中心
北京新航城
北京新机场
北京万科如园
北京国际金融中心
北京国际会展中心
北京科技会展中心
北京电视台新址
北京天通苑
清华同方科技广场
中海紫金苑
千鹤家园
时代家园
北京新世界广场
北京顺义国际学校
(北京)世界大学生运动村
北京地铁复八仙枢纽工程
安全部9528工程
天津枫丹天城
天津武清商务区
天津市新八大里
天津海河湾
天津中医药大学
天津恒大帝景
河北省政府招待处（白楼宾馆）
河北省白求恩国际和平医院
石家庄海悦天地
君庭
石家庄紫御府
石家庄紫晶悦城
天河悦城
北杜花园
石家庄北国商城
桌达太阳城
缔景城
天著
珠峰国际
路政办公大楼
盛邦花园
锦绣乾城
碧溪尊苑
邢邨唐宁10号
林溪峻
石家庄御景半岛
石家庄华润中心

廊坊发展大楼
唐山鹭港小区
内蒙古自治区人民医院
乌兰察布市中心医院
内蒙古自治区科技馆新馆
内蒙古留学生创业园
呼和浩特市东岸国际
呼和浩特回民区万达
呼和浩特恒大绿洲
乌鲁木齐五家渠恒大金碧天下
新疆伊犁恒大雅苑
包头颐和观海
包头恒大翡翠华庭
西藏人民医院
西藏人民政府

上海环球金融中心（亚洲第一高楼）
上海月星环球商业中心
上海普陀区体育馆
上海莱福士广场
上海虹口SOHO项目
上海移动通讯大楼
上海佘山高尔夫别墅
上海清水木华花园
上海客运中心
上海滨江花园
上海新时空广场
上海中凯城市之光
上海仁恒滨江花园
上海崇明水网工程
上海南汇水网工程

广州南方通信大楼
广州金田广场
广州邮电大厦
广州市锦绣生态园
广州火车站
广州中信广场
广东沃尔玛超市
深圳宝安机场
深圳星河传说
深圳远洋城
深圳福田区区委办公楼
深圳自来水公司
珠海自来水公司
深圳市大万水厂
罗湖区罗芳体育馆
海南省国税办公大楼
海口环球大酒店
三亚喜来登大酒店
三亚高尔夫大酒店

广西保利城
广西华南城
广西荣和中央公园
广西荣和东盟国际
广西融晟公园大地
广西保利龙腾上园
广西保利童心缘
广西江宇世纪城
广西正恒国际广场
广西九洲国际
柳州九洲国际

浙江省邵逸夫医院
浙江省第二医院
浙江省疾病预防控制中心
杭州市第一人民医院
杭州广利大厦
杭州广电中心
杭州万银国际
杭州燕金国际
杭州华功发展大厦
杭州圣奥大厦
杭州光邸国际
衢州恒大御景半岛
嘉兴江南摩尔国际商业城
嘉兴市中环广场
嘉兴市武警医院
嘉兴市高校园区
湖州市政府办公大楼
湖州市自来水总公司
正泰集团办公大楼
德力西集团办公大楼
台州日报集团办公大楼
世贸集团福州世贸中心
泰禾集团泰禾广场
名城地产东江滨名城港湾
福耀玻璃工业集团股份有限公司
泉州晚报大楼
福建石狮恒大名都
福州五一广场
福建海峡国际会展中心
福州万达广场
福州火车站
厦门佰翔酒店
厦门国际会展中心

山东三联阳光舜城
山东齐鲁医院
山东省广播电视大学住宅楼
山东省行政学院
齐鲁世纪园

武警山东省总队住宅楼
济南锦绣城
济南高铁站
济南水网改造工程
济南军区通信总站住宅楼
济南奥体中心
济南自来水户表工程
济南旧城改造工程
淄博市体育中心
淄博中央公园
枣庄花园小区
威海市行政审批中心大楼
威海山花集团
威海金猴集团金色家园
保利里院里
青岛中心
青岛万象城
青岛碧海花园
海尔新厂房扩建工程
青岛银都景园
青岛流亭机场
滨洲医学院烟台分院
烟台葡醍海湾
烟台山水商务大厦
烟台海天花园
菏泽南华康城
魏桥职工小区

武汉东湖高科技会展中心
武汉市第一医院
武汉尚隆地球村
武汉军械士官学院
武汉新华饭店
武汉财政厅大厦
长沙广电中心
长沙保利国际广场
长沙韵达广场
长沙华远·华中心
长沙自来水公司
长沙红星美凯龙
长沙西客站
长沙华远
湖南日报
长沙福鹏喜来登酒店
株洲美的高科办公大楼
襄樊供电局大楼

合肥市自来水公司
合肥中科院办公楼
合肥元一希尔登大酒店
南昌大学城

南昌市政府接待中心
合肥恒大中央广场
淮北恒大名都
吉安恒大帝景
马鞍山恒大御景湾

哈尔滨富力城
哈尔滨松花江凯莱商务酒店
哈尔滨金谷大厦
哈尔滨动车组客运西站
哈尔滨哈西万达广场
哈尔滨松北区科技大厦
大庆创业城
大庆绿地金融中心
大庆绿城分公司
大连九州华美达酒店
大连实德集团
大连顺迈集团
大连热电集团
大连新希望花园
大连世纪经典大厦
大连圣亚海洋世界
大连都市海景大厦
大连医科大学附属一院
沈阳全运村
沈阳新世界花园
沈阳喜来登大酒店
沈阳艾特国际公寓
沈阳河畔新城
沈阳中润花园
沈阳绿岛森林公园
假日伊丽雅特湾
沈阳陆军总医院门诊综合楼
沈阳地税局综合楼
长春恒大御景
长春翡翠华庭
长春绿地中央公园
长春华大城
长春远洋北岸夏纳小镇
长春东北亚购物中心
长春保利罗兰香谷
长春中信城
长春万科上东区
长春长影世纪村
长春吉林大学
长春理工大学
长春医大一院
长春一汽大众
长春卷烟厂
长春财富大厦
吉林市世贸广场

吉林省政府枫林园
吉林亚泰樱花苑
富腾家天下
恒大集团
保利·罗兰香谷
中信城
森工集团·吉森春城
华大天朗国际
吉安·御景名都
中海花园
万科上东区
上海绿地英湖映像
天嘉水晶城
新发枫林苑
宝丰阁
农业博览园
鲁辉国际城
远洋地产
中铁国际花园
上海复地
国盛花园
天润中华城
盛世国公馆
青年城
奥海东方一号
金色世界湾
宜家7080花园
风华新苑
彩虹风景天成园
力旺弗朗明歌·康城
丰和西部
阳光帝景
先行地产
盛世科苑小区
石油地产
生命大厦
汉森金烁
半山洋房
润阳华苑
绿地中央墅
河南省第一人民医院
河南科技大学
河南永威地产
河南正商地产
河南名门地产
河南鑫苑置业
中央首府
南郡水云天
太阳世家
翡翠花溪
阳光经典
讯迅大学城

石油领袖朝阳
净月·爱丁堡
首地首城
冠城国际
焜城国际
金色世纪湾
中意国际
诺睿德商务广场
怡众名城
国文医院
吉森漫桦林
北海丽景
奥海梦想城
益田枫露丹堤
六合福田
金色橄榄城
亚泰联合书城
硅谷一号
中航御湖天城
东北亚国际金融中心
城建花园
公主岭紫金星城二期
中海凤凰熙岸
抚松铂尔曼酒店
通化市医院
吉林北华大学

西安天朗地产集团公司
西安富力城地产
西安华远海蓝城
龙湖锦城置业有限公司
西安邮政中心局大厦
西安飞机制造有限公司住宅大楼
西安解放军总参研究所
西安地铁二号线
西安咸阳机场
洛阳宝龙地产
洛阳建业龙城
洛阳市华阳国际大酒店
河南省第一人民医院
河南科技大学
河南永威地产
河南正商地产
河南名门地产
河南鑫苑置业
郑州第一人民医院附属医院
安阳水天苑
太原市富力城
山西省大剧院
山西省省政府办公楼
太原市十二院城

太原市鼎晨地产
太原市中正房地产
太原市双喜城
山西鑫华通房地产
太原裕峰花园
太原市星河湾
太原中保集团辰憬花园
太原富士康工业园

南京雨润国际广场
南京金陵饭店
苏州体育中心
江都洪泉医院
无锡锡州花园酒店
无锡市第一人民医院
无锡市公安局
启东恒海上威尼斯
盐城恒大名都
宿迁恒大华府
江阴恒大御景

龙湖重庆后工
龙湖重庆时代天街
重庆上海城
重庆（申基）威斯汀酒店
重庆时代广场
重庆国资委大厦
重庆大学教学楼
重庆市质量技术监督局办公大楼
重庆市第五人民医院
成都中海城南1号
成都宏誉环球汇
成都华侨城
成都中天盈誉峰
成都西部国际金融中心
成都东方广场
成都富森美国国际家居国际广场
成都嘉宇·天琢城
成都富士康员工公寓
成都川航广场
成都华侨凤凰国际
成都自来水公司
成都国际会展中心
成都南部附中心
成都锦江国际
四川广播电视台中心
四川联运枢纽大厦
九寨沟黄龙贵宾楼
贵阳国际会议展览中心
贵阳市自来水公司