

www.acvt.com.cn

埃茨阀门科技 解决方案

我们始终注重产品的性能和可靠性。

我们努力为客户提供最好的解决方案，无论客户来自哪个应用领域。

我们尽一切所能满足客户的需求，这也是我们成为全球各行各业首选的阀门合作伙伴的原因所在。

注：本目录内所有系列产品说明、数据和实际之间可能存在误差，请以实际产品为准。如有更改，恕不另行通知。

400-888-2870

VERSION: 2023.03

浙江埃茨阀门科技有限公司

浙江省玉环市清港镇垟心工业区

电话: +86-576-87245566

传真: +86-576-87241027



企业官网



企业公众号

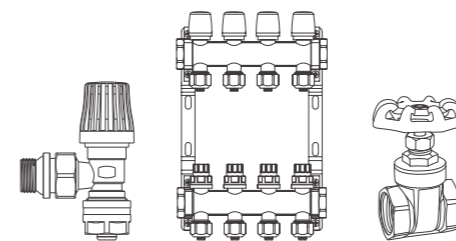
ACVT® | Valve
Technology

ACVT®

埃茨 | Valve
Technology

Habitat For The World

埃茨 · 为世界人居



www.acvt.com.cn

ZHEJIANG ACVT VALVE TECHNOLOGY CO., LTD.

Brand Story 品牌故事

Creating the ultimate valve products is our pursuit and goal!

ACVT Eitz is a national high-tech enterprise specializing in valve research and development, manufacturing and sales, mainly producing copper valves, cast iron valves, stainless steel cast steel valves, manifold and pipe fittings and other products, respectively in Zhejiang, Tianjin with copper valve production base, cast steel cast iron valve production base, annual output of 2.1 million sets. Serve urban water, urban heating, water supply and drainage system, air conditioning system, heating system and other fields.

Adhering to the corporate culture of "Seiko intelligent manufacturing, ingenuity", we seek a balance between performance and structure, high-quality materials and exquisite craftsmanship. Combined with the pain point solutions of the industry in the new era, practical valve products have been developed in a comprehensive new form in the field of intelligent manufacturing. Strive to bring high-quality, high-stability product experience to every user.

ACVT Eitz—Let innovative technology and high-end quality serve every user around the world!

26,000 m²

占地面积 Covers an area

31,000 m²

现代化厂房 Modern plant

180 +

优秀员工 Excellent employees

打造极致的阀门产品，是我们一直以来的追求和目标！

ACVT·埃茨是一家专业从事阀门的研发、制造、销售于一体的国家高新技术企业，主要生产铜阀门、铸铁阀门、不锈钢铸钢阀门、分集水器及管件等系列产品，分别在浙江、天津设有铜阀门生产基地、铸钢铸铁阀门生产基地，年产量210万套。服务城市水务、城市供热、给排水系统、空调系统，采暖系统等领域。

秉承“精工智造，匠心所在”的企业文化，在性能和结构之间寻求一种平衡，选材优质，工艺精湛。结合新时代行业痛点解决方案，在智能制造领域的全方位新形态下开发出实用型阀门产品。力求为每一位用户带来高品质、高稳定性的产品体验。

ACVT·埃茨——让创新科技及高端品质来服务全球每一个用户！



埃茨阀门天津生产基地



埃茨阀门浙江生产基地

Perfect quality

品质·无微不至

以智入微，铸就钻石品质，埃茨建立了全方位的品质检测体系，着力每一处细节，实现产品品质的完备保障，从采购、生产到入库，全过程严格执行ISO9001质量体系，贯彻推行品质管理。

With wisdom and meticulousness, casting diamond quality, Eitz has established a comprehensive quality inspection system, focusing on every detail, to achieve complete guarantee of product quality, from procurement, production to warehousing, the whole process strictly implements the ISO9001 quality system, and implements quality management.



ACVT Standard setters

埃茨·标准制定者

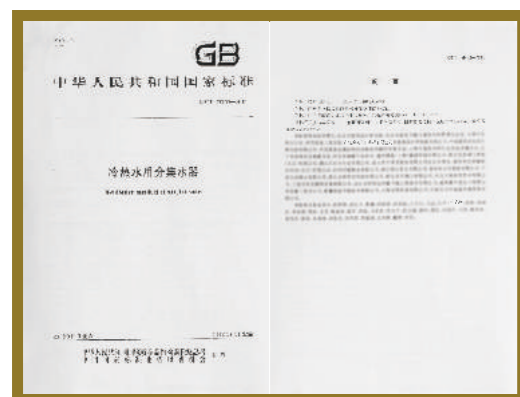
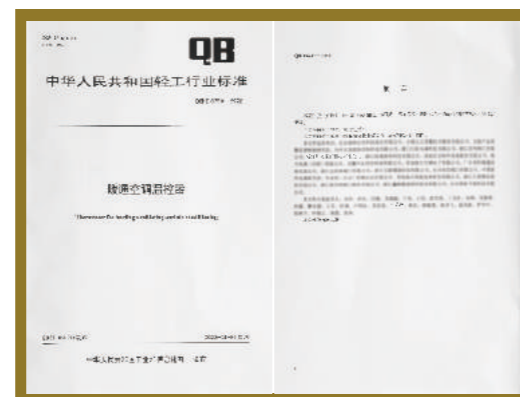
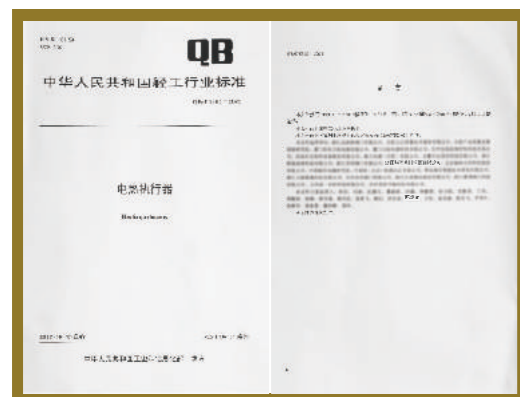
- 《铁制、铜制、不锈钢制螺纹连接阀门》国家标准起草单位
- 《工业阀门压力试验》国家标准起草单位
- 《暖通空调温控器》国家轻工行业标准起草单位
- 《电热执行器》国家轻工行业标准起草单位
- 《冷热水用分集水器》国家标准起草单位
- 《辐射供暖供冷用混水装置应用技术标准》起草单位

Honor and never forget the Original intention

荣誉·不忘初心

每一份荣誉都不会辜负每一份耕耘，一路走来，一路成长，知足且坚定。这是坚持，亦是肯定。

Every honor will not live up to every hard work, along the way, all the way to growth, contented and determined. This is persistence and affirmation.



Company History

发展历程



我们通过成熟可靠的解决方案来应对水系统所发生的难题——这条路才刚刚启程。在水力工程机械学和数字化原理的推动下，ACVT·埃茨致力于提供高品质、高性价比的阀门智造解决方案！

We are tackling the challenges of water systems with proven solutions – and we're just getting started. Driven by the mechanics of hydraulic engineering and the principles of digitalization, ACVT Eitz is committed to providing high-quality, cost-effective valve intelligent manufacturing solutions!

2009–2016

以国内贸易及外贸OEM为主
Mainly domestic trade and foreign trade OEM

2017–2018

在北京、天津、济南、沈阳、郑州等地成立分公司，全面开拓国内市场。

Established branches in Beijing, Tianjin, Jinan, Shenyang, Zhengzhou and other places to comprehensively explore the domestic market.

2020.03

将品牌和产品进行全方位升级，并提出埃茨—为世界人居！

Upgrade the brand and products in an all-round way, and put forward ACVT – for the world habitat!

2022.07

在天津成立铸钢铸铁阀门生产工厂，正式进入大阀门行业。

Established cast steel cast iron valve production plant in Tianjin, officially entered the large valve industry.

2016.04

在温州成立浙江埃茨阀门科技有限公司，品牌“埃茨”，正式进入国内市场。

Zhejiang ACVT Valve Technology Co., Ltd. was established in Wenzhou, with the brand "ACVT", and officially entered the domestic market.

2019.02

将温州工厂搬至台州(阀门之乡)，使企业在技术创新、制造成本上更具竞争力。

Moving the Wenzhou factory to Taizhou (the hometown of valves) makes the enterprise more competitive in technological innovation and manufacturing costs.

2021.10

参与新的国家阀门制造和检验双标准起草。

Participated in the drafting of new national valve manufacturing and inspection double standards.

2022.12

获得国家高新技术企业！

Won the national high-tech enterprise!



WISDOM CREATE QUALITY

精工智造

只有不断研发出能够满足市场需求的产品，我们才能在激烈的市场竞争中占领先机，从而立于不败之地。自动化加工，力争生产出市场上质量最好的阀门是我们的最终目标。为提升全能阀门制造，公司投入巨资引进行业领先的高、精、尖加工设备、自动化装配生产线，对未来阀门技术与新产品开拓性的制造，已成为 ACVT·埃茨持续发展的先决战略。

Only by continuously developing products that can meet market demand can we occupy the opportunity in the fierce market competition and be invincible. Automated processing and striving to produce the best quality valves on the market is our ultimate goal. In order to improve the all-round valve manufacturing, the company has invested heavily in the introduction of industry-leading high, precise and cutting-edge processing equipment, automatic assembly production lines, and the pioneering manufacturing of future valve technology and new products has become the prerequisite strategy for the sustainable development of ACVT.



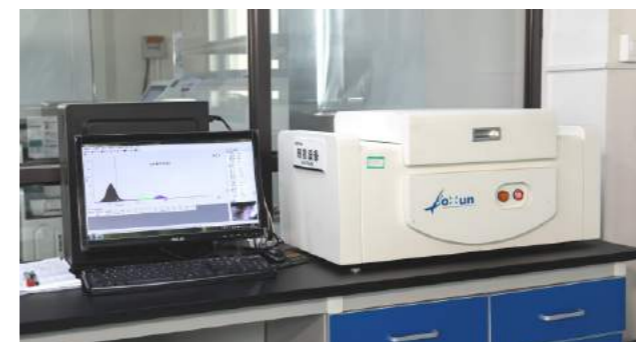
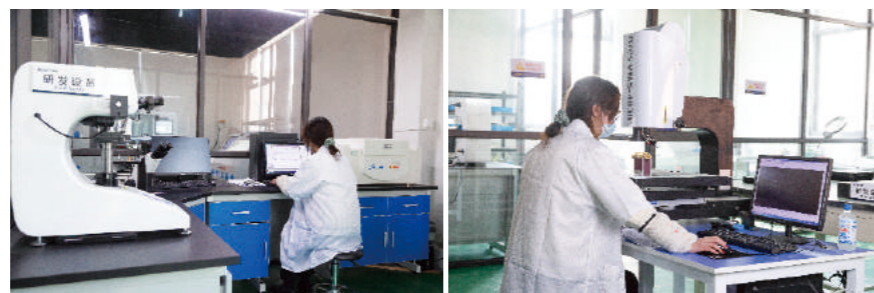


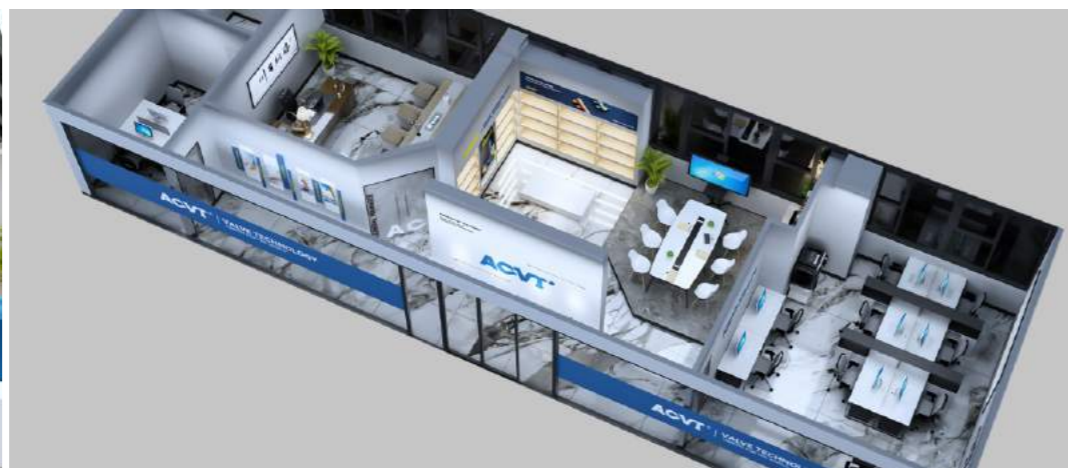
National laboratory 国家级实验室

埃茨阀门是国内优秀的流体产品、服务供应商，提供一系列适用于商业、水务及工业流体控制的阀门产品，所提供的解决方案是领先的管道管理策略的重要组成部分。埃茨的质量方针是质量是产品的生命，产品是埃茨的生命，我们将持续提供优质的产品和服务，对售出每件产品都力求完美，熟知客户的需求，满足客户的需要。

Eitz Valves is an excellent domestic supplier of fluid products and services, providing a range of valve products for commercial, water and industrial fluid control, providing solutions that are an important part of leading pipeline management strategies.

Etz' quality policy is that quality is the life of products, products are the life of ETS, we will continue to provide high-quality products and services, strive for perfection in selling each product, and be familiar with the needs of customers and meet the needs of customers.





BRASS GATE VALVE SERIES

黄铜闸阀系列



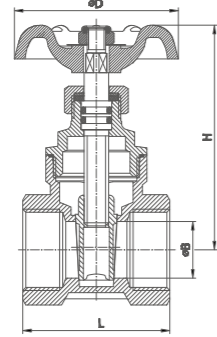
Brand image

统一品牌形象

统一和标准化的终端形象提升服务品质，使ACVT·埃茨的品牌形象深入人心，以更好的品质服务于广大消费者。

Unified and standardized terminal image improves service quality, so that ACVT Etz's brand image is deeply rooted in the hearts of the people, and serves consumers with better quality.





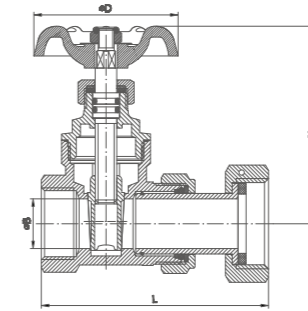
AC-C1010

黄铜闸阀 (全通径)
Brass gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C ~ 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	44	14	68	53	G1/2"
20	48	19	76.5	53	G3/4"
25	55	24	86.5	60	G1"
32	58	28	100	74	G1 1/4"
40	61	34.5	116	74	G1 1/2"
50	70	45	137	77	G2"



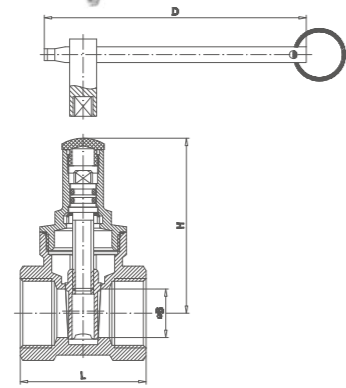
AC-C1020

黄铜水表闸阀(全通径)
Brass water meter gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C ~ 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	70.5~81.7	14	68	53	G1/2"x3/4"
20	75.5~87	19	76.5	53	G3/4"x3/4"
20	76.5~88	19	76.5	53	G3/4"x1"
25	84~98	24	86.5	60	G1"x1"
25	84~98	24	86.5	60	G1"x1 1/4"



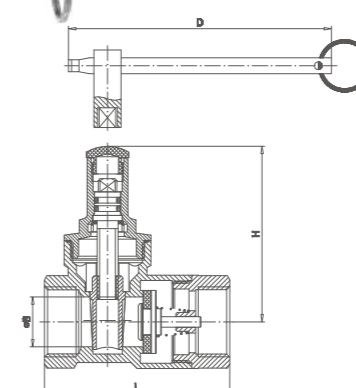
AC-C1011

黄铜锁式闸阀 (全通径)
Brass lock gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C ~ 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	44	14	60.5	72	G1/2"
20	48	19	68	72	G3/4"
25	55	24	75.5	72	G1"
32	58	28	87.5	80	G1 1/4"
40	61	34.5	99	80	G1 1/2"
50	70	45	115.5	80	G2"



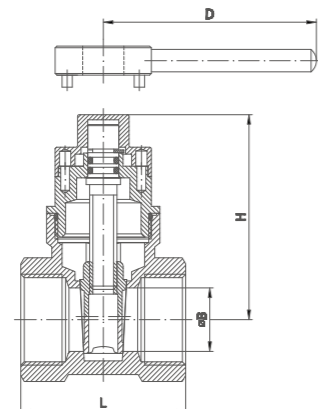
AC-C1021

黄铜锁式水表闸阀(全通径)
Brass lock type water meter gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C ~ 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	70.5~81.7	14	60.5	72	G1/2"x3/4"
20	75.5~87	19	68	72	G3/4"x3/4"
20	76.5~88	19	68	72	G3/4"x1"
25	84~98	24	75.5	72	G1"x1"
25	84~98	24	75.5	72	G1"x1 1/4"



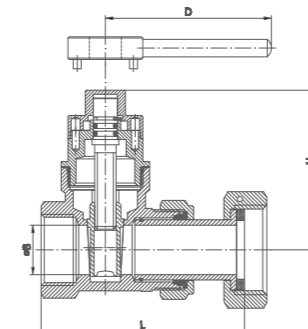
AC-C1012

黄铜磁性锁式闸阀 (全通径)
Brass magnetic lock gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C ~ 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	44	14	53	75	G1/2"
20	48	19	61	75	G3/4"
25	55	24	68	75	G1"
32	58	28	82.5	92.5	G1 1/4"
40	61	34.5	93.5	92.5	G1 1/2"
50	70	45	110	92.5	G2"



AC-C1022

黄铜磁性锁式水表闸阀 (全通径)
Brass magnetic lock type water meter gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C ~ 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	70.5~81.7	14	53	105	G1/2"x3/4"
20	75.5~87	19	61	105	G3/4"x3/4"
20	76.5~88	19	61	105	G3/4"x1"
25	84~98	24	68	105	G1"x1"
25	84~98	24	68	105	G1"x1 1/4"

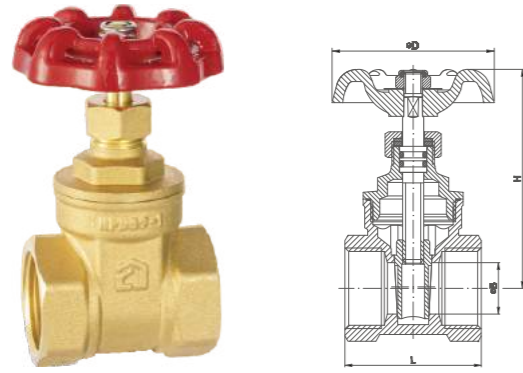
AC-C1030

黄铜闸阀
Brass gate valve (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	43	12.5	65	53	G1/2"
20	46	17	72	53	G3/4"
25	48	21	82	60	G1"
32	53	26	98.5	74	G1 1/4"
40	58	32	109.5	74	G1 1/2"
50	65	40	125.5	77	G2"
65	81	56	171	98	G2 1/2"
80	90	68	176	108	G3"
100	96	90	220	126	G4"



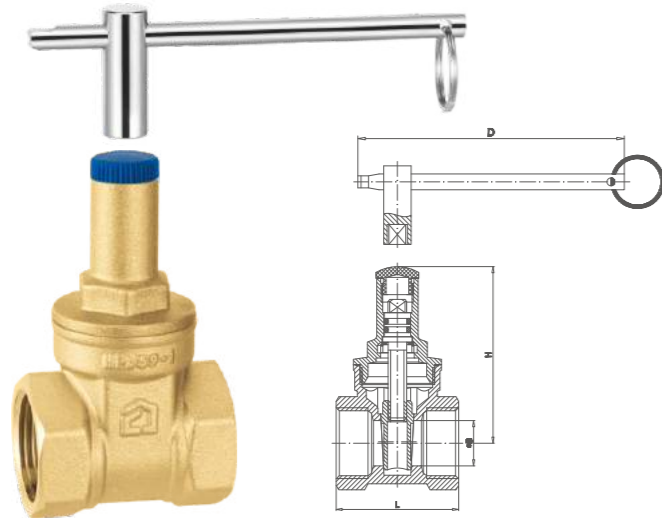
AC-C1031

黄铜锁式闸阀
Brass lock gate valve (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	43	12.5	58	72	G1/2"
20	46	17	66	72	G3/4"
25	48	21	71.5	72	G1"
32	53	26	85	80	G1 1/4"
40	58	32	92	80	G1 1/2"
50	65	40	105	80	G2"



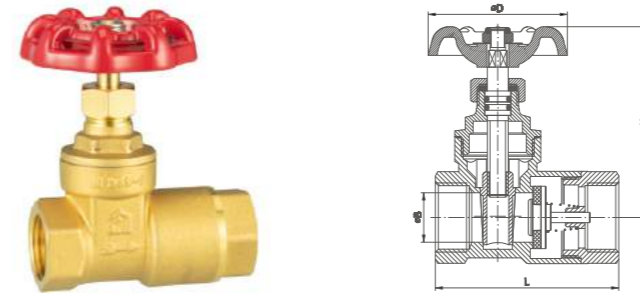
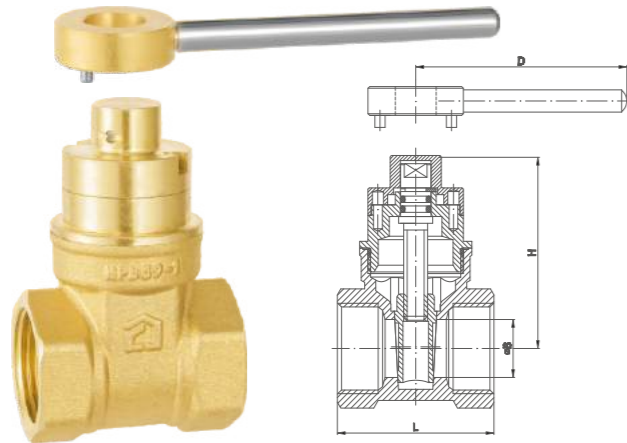
AC-C1032

黄铜磁性锁式闸阀
Brass magnetic lock gate valve (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	43	12.5	49	75	G1/2"
20	46	17	56	75	G3/4"
25	48	21	63	75	G1"
32	53	26	80	92.5	G1 1/4"
40	58	32	86	92.5	G1 1/2"
50	65	40	97	92.5	G2"



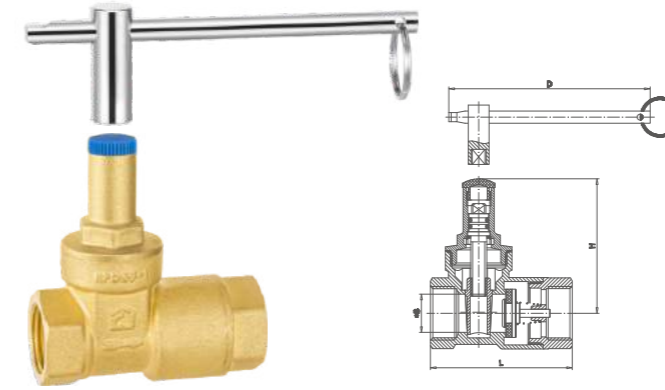
AC-C1040

黄铜止回闸阀(全通径)
Brass check gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	66	14	68	53	G1/2"
20	70.5	19	76.5	53	G3/4"
25	85	24	86.5	60	G1"



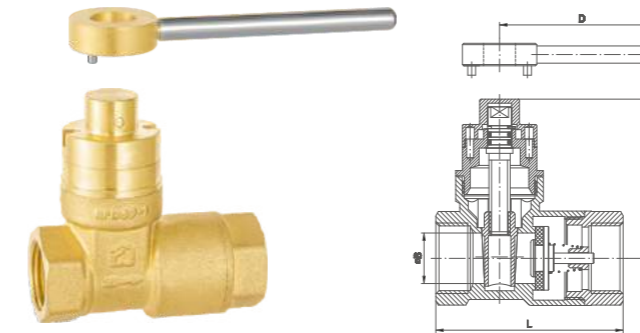
AC-C1041

黄铜锁式止回闸阀(全通径)
Brass lock check gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	66	14	60.5	100	G1/2"
20	70.5	19	68	100	G3/4"
25	85	24	75.5	100	G1"



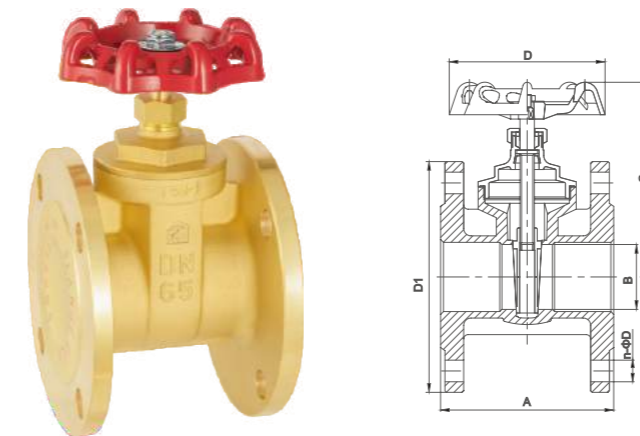
AC-C1042

黄铜磁性锁式止回闸阀(全通径)
Brass magnetic lock check gate valve (full bore) (Z15W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	66	14	53	105	G1/2"
20	70.5	19	61	105	G3/4"
25	85	24	68	105	G1"



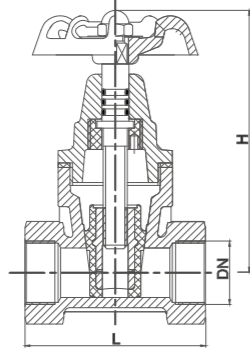
AC-C1490

黄铜法兰闸阀
Brass flanged gate valve (Z45W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	n-ΦD	Size
40	40	38	137	108	4-Φ18	G1 1/2"
50	50	45	144	108	4-Φ18	G2"
65	65	55	172	126	4-Φ18	G2 1/2"
80	80	70	189	145	8-Φ18	G3"
100	100	87	234	180	8-Φ18	G4"
125	125	122	400	240	8-Φ18	G5"
150	150	145	440	240	8-Φ23	G6"



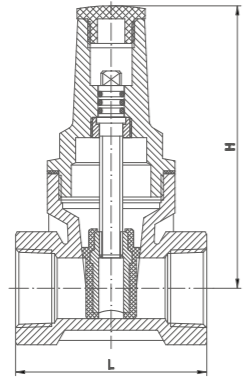
AC-Q1500

铸铁闸阀
Cast Iron Gate Valve (Z15X-16P)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	67	91	G1/2"
20	69	107	G3/4"
25	78	107	G1"
32	94	135	G1 1/4"
40	98	135	G1 1/2"
50	110	178	G2"



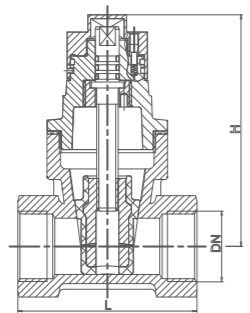
AC-Q1501

铸铁锁式闸阀
Cast Iron Lock Gate valve (Z15X-16P)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	67	91	G1/2"
20	69	107	G3/4"
25	78	107	G1"
32	94	135	G1 1/4"
40	98	135	G1 1/2"
50	110	178	G2"



AC-Q1502

铸铁磁性锁闸阀
Cast iron magnetic lock gate valve(Z15X-16P)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

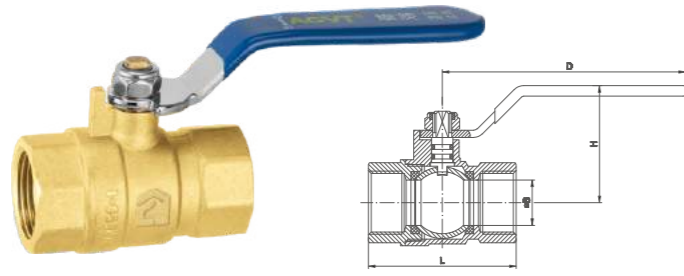
执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	67	91	G1/2"
20	69	107	G3/4"
25	78	107	G1"
32	94	135	G1 1/4"
40	98	135	G1 1/2"
50	110	178	G2"



BRASS BALL VALVE SERIES

黄铜球阀系列



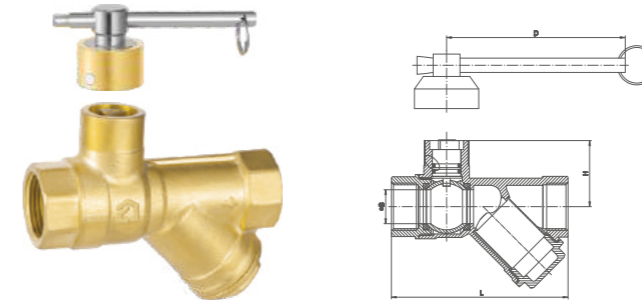
AC-C2010

黄铜球阀 (全口径)
Brass Ball valve (full bore) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	53.5	14	42.5	93	G1/2"
20	61.8	19	48.5	93	G3/4"
25	74.5	24	58	110	G1"
32	81	30	64	130	G1 1/4"
40	92	37	69	130	G1 1/2"
50	107	47	84	145	G2"



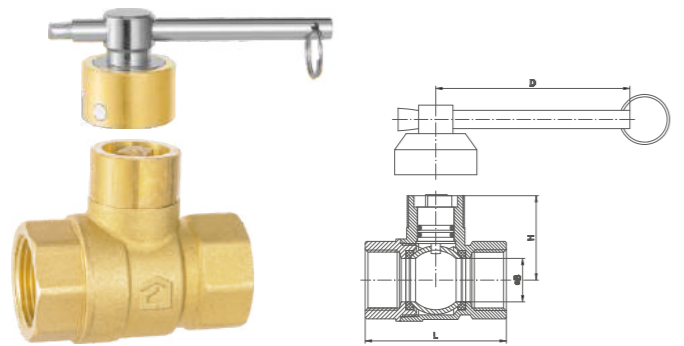
AC-C2200

黄铜磁性锁式过滤球阀 (全口径三角)
Brass magnetic lock filter ball valve (full bore) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	99	19	37	100	G3/4"
25	116.5	24	40.5	100	G1"



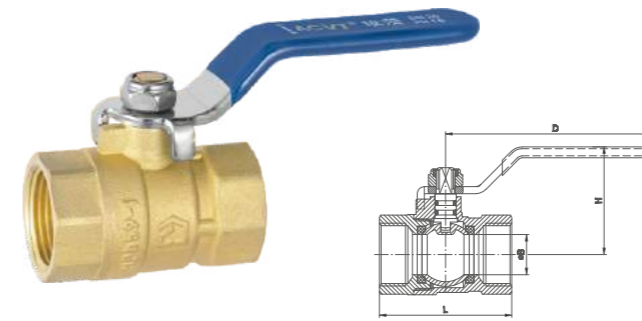
AC-C2100

黄铜磁性锁式球阀 (全口径三角)
Brass magnetic lock ball valve (full bore) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	53.5	14	34.5	100	G1/2"
20	61.5	19	37	100	G3/4"
25	74.5	24	40.5	100	G1"
32	73.4	24	43	100	G1 1/4"



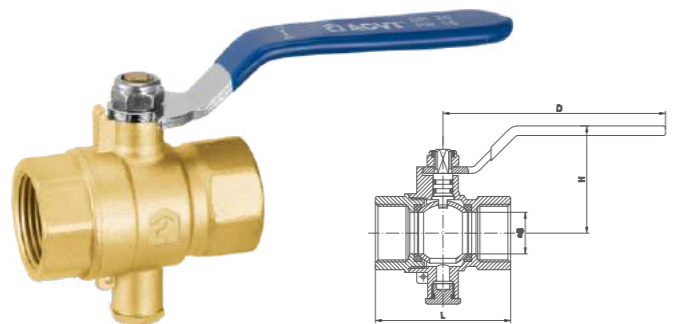
AC-C2310

黄铜球阀
Brass Ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	51	13	42	93	G1/2"
20	56	17	45.5	93	G3/4"
25	69	22	54	110	G1"
32	75	25	61	130	G1 1/4"
40	84	32	65	130	G1 1/2"
50	100	40	77	145	G2"
65	105	47	92	160	G2 1/2"
80	118	57	108	178	G3"
100	144	73	120	283	G4"



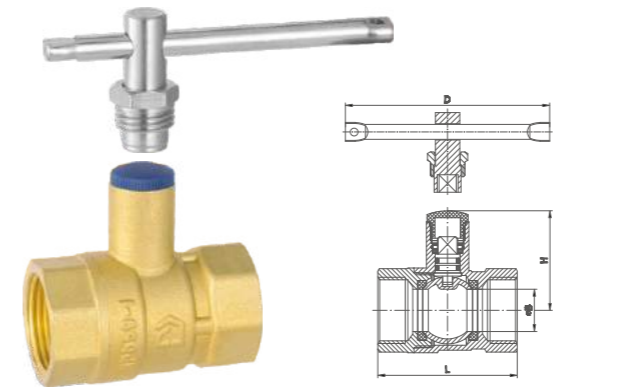
AC-C2170

黄铜测温球阀 (全口径)
Brass temperature ball valve (full bore) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	61.5	19	49	102	G3/4"
25	74.5	24	55	102	G1"



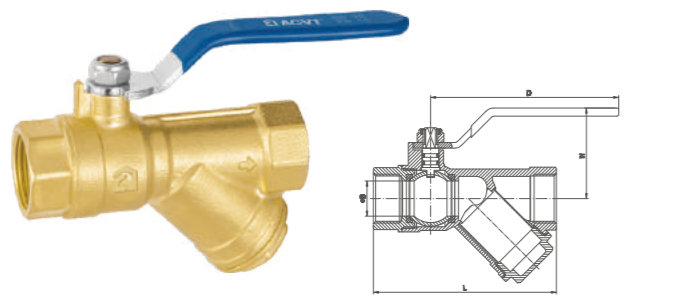
AC-C2320

黄铜锁式球阀
Brass lock ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

壁厚符合GB/T8464标准
螺纹符合ISO228标准
压力测试符合ISO228标准

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	51.5	13	37.5	82	G1/2"
20	56	17	40	82	G3/4"
25	69	22	47	158	G1"
32	75	25	50	158	G1 1/4"
40	84	32	54.5	158	G1 1/2"
50	100	40	61	158	G2"



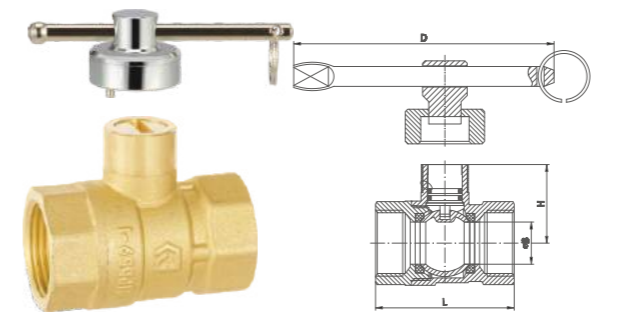
AC-C2190

黄铜过滤球阀 (全口径)
Brass filter ball valve (full bore) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	99	19	49	102	G3/4"
25	116.5	24	55	102	G1"



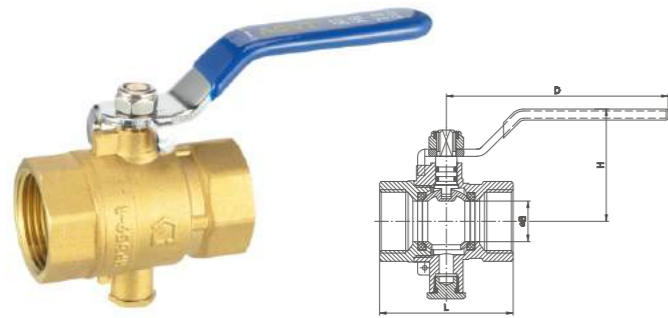
AC-C2340

黄铜磁性锁式球阀 (一字锁)
Brass magnetic lock ball valve (A word lock) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 ($\leq 0.6\text{MPa}$)
工作温度: -20°C - 120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

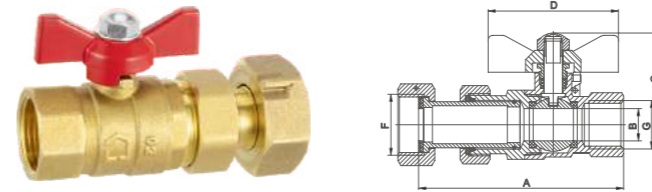
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	51	13	29.2	105	G1/2"
20	56	17	31.7	105	G3/4"
25	69	22	34.5	105	G1"
32	75	25	42	160	G1 1/4"



AC-C2370

黄铜测温球阀
Brass temperature ball valve (Q11F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

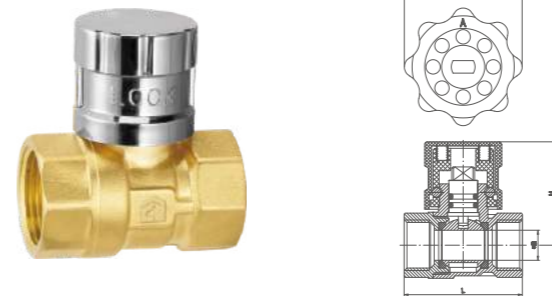
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	56	17	45.5	93	G3/4"
25	69	22	54	110	G1"
32	75	25	61	130	G1 1/4"



AC-C2410

黄铜水表球阀
Brass water meter ball valve
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

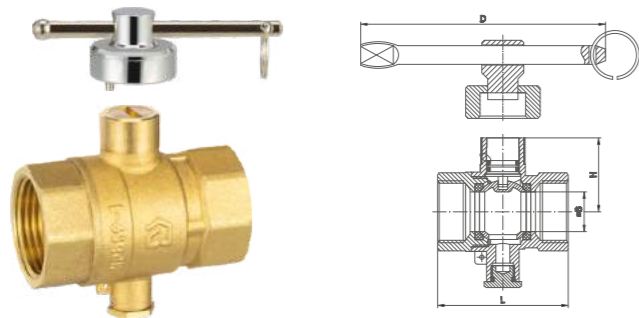
DN	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	F(mm)	G(mm)	Size
15	89-103	14	41	56.5	G3/4"	G1/2"	G1/2"
20	94-106	15	42.9	56.5	G1"	G3/4"	G3/4"



AC-C2160

黄铜磁性锁式球阀(铝盖式)
Brass magnetic lock ball valve(aluminum cap)(Q11F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

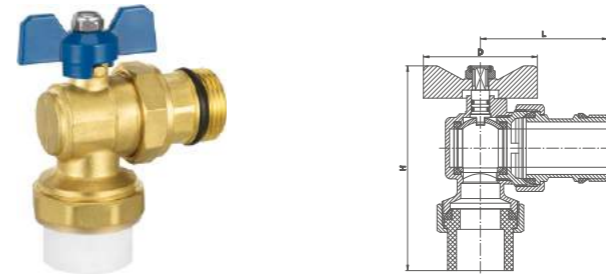
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	49	12.5	44	55	G1/2"
20	54	12	45.5	55	G3/4"
25	62	19	49	55	G1"



AC-C2380

黄铜磁性锁式测温球阀(一字锁)
Brass magnetic lock type temperature measuring ball valve(Q11F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

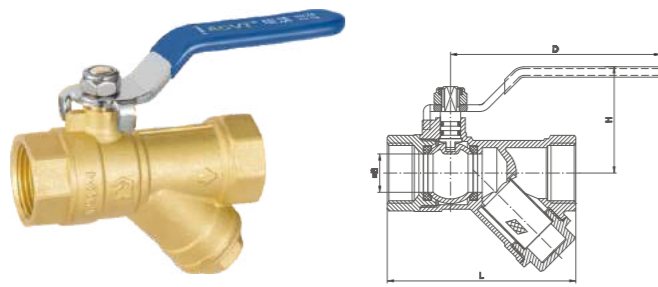
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	56	17	31.7	105	G3/4"
25	69	22	34.5	105	G1"
32	75	25	42	160	G1 1/4"



AC-C2050

黄铜外丝活接热熔角式球阀
Brass outer wire hot-melt angle ball valve (Q11F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927
接头材质: PPR、PE、PB

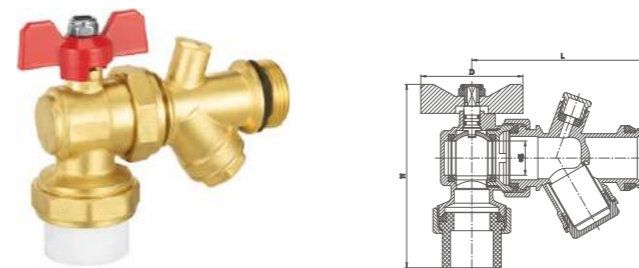
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
25	63	19	101.5	56.5	25×1"
25	63	19	101.5	56.5	32×1"



AC-C2390

黄铜过滤球阀
Brass filter ball valve (Q11F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

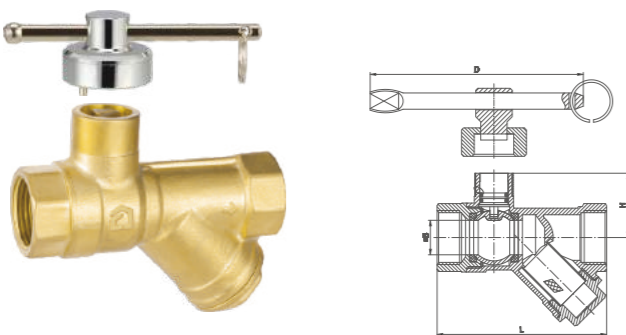
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	83.5	17	45.5	93	G3/4"
25	107	22	54	110	G1"
32	119	25	61	130	G1 1/4"



AC-C2051

黄铜外丝活接热熔角式过滤球阀
Brass outer wire hot-melt filtrate ball(Q11F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

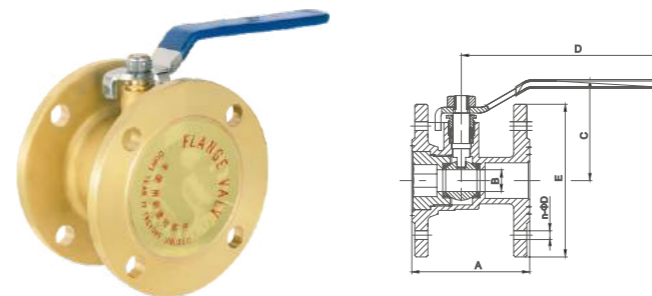
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
25	100.5	19	101.5	56.5	25×1"
25	100.5	19	102.5	56.5	32×1"



AC-C2400

黄铜磁性锁式过滤球阀(一字锁)
Brass magnetic lock filter ball valve (one word lock) (Q11F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

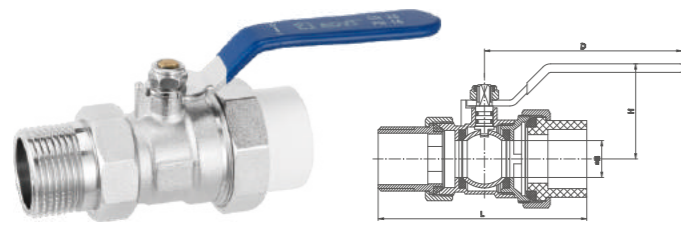
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	79	13	29.2	105	G1/2"
20	83.5	17	31.7	105	G3/4"
25	107	22	34.5	105	G1"
32	119	25	42	160	G1 1/4"



AC-C2490

黄铜法兰球阀
Brass flanged ball valve (Q41F-16T)
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽(≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	n-ΦD	Size
40	89	38	94	177	4-Φ18	G1 1/2"
50	96	45	94	202	4-Φ18	G2"
65	110	55	112	202	4-Φ18	G2 1/2"
80	122	70	135	240	8-Φ18	G3"
100	138	87	138	240	8-Φ18	G4"
125	150	122	161	280	8-Φ18	G5"
150	175	145	172	280	8-Φ23	G6"



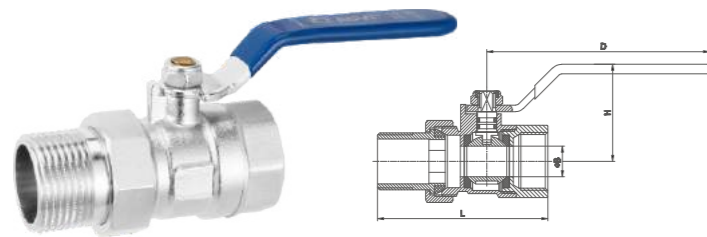
AC-C2120

黄铜外丝活接热熔球阀
Brass outer wire hot melt ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	93	125.5	42	88	20×1/2"
20	100	14	44	102	25×3/4"
20	100	14	44	102	25×1"
25	107	19	49	102	32×1"
32	125	24	57	120	40×1 1/4"



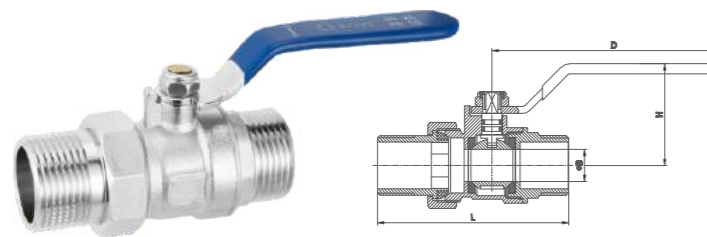
AC-C2121

黄铜外丝活接球阀 (镀镍)
Brass outer wire union ball valve (nickel plating) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	70.5	12.5	42	88	G1/2"
20	78	14	44	102	G3/4"
25	86	19	49	102	G1"



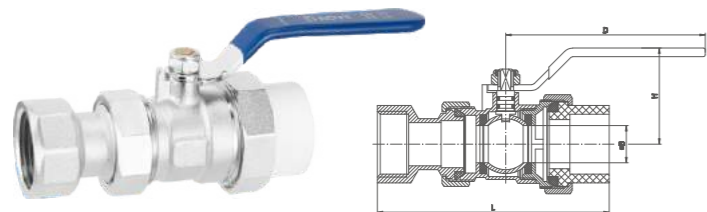
AC-C2122

黄铜双外丝活接球阀
Brass double outer wire union ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	77.5	12.5	42	88	G1/2"
20	83.5	14	44	102	G3/4"
25	94	19	49	102	G1"



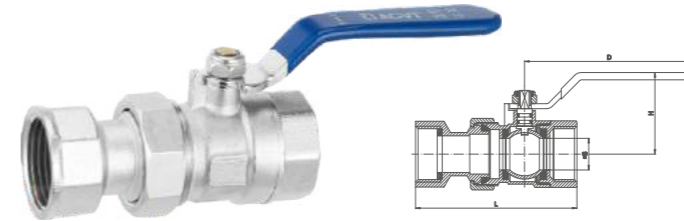
AC-C2123

黄铜内丝活接热熔球阀
Brass inner wire hot melt ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	109	14	44	102	25×1"
25	118	19	49	102	32×1"



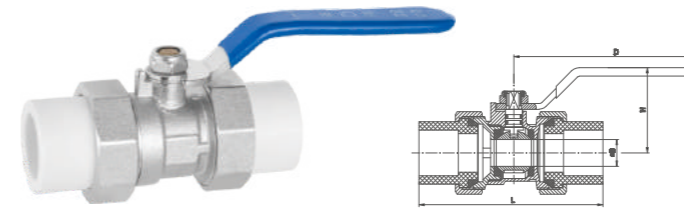
AC-C2124

黄铜内丝活接球阀
Brass inner wire union ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
25	96.5	19	49	102	G1



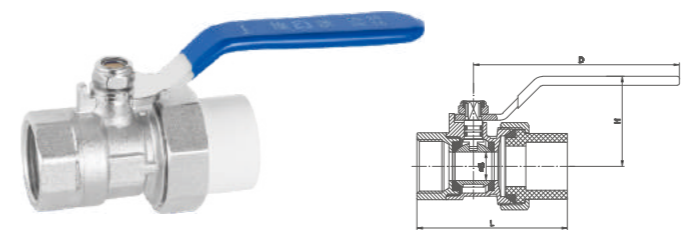
AC-C2130

黄铜双热熔球阀
Brass double hot melt ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	87	12.5	42	88	20×20"
20	95	14	44	102	25×25"
25	102	19	49	102	32×32"
32	120	24	57	120	40×40"
40	130	30	61	120	50×50"
50	153	40	76	135	63×63"



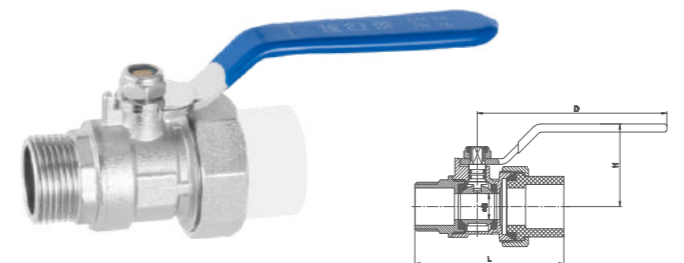
AC-C2131

黄铜内丝热熔球阀
Brass inner wire hot melt ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	67	12.5	42	88	20×1/2"
20	74.5	14	44	102	25×3/4"
20	77.3	14	44	102	25×1"
25	81.5	19	49	102	32×1"



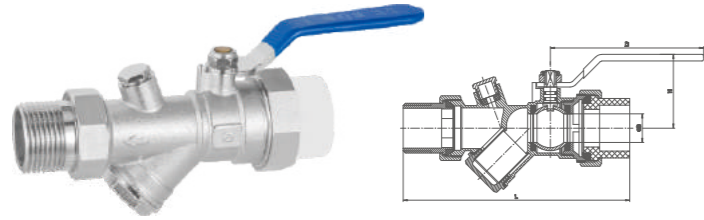
AC-C2132

黄铜外丝热熔球阀
Brass outer wire hot melt ball valve (A word lock) (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	74	12.5	42	88	20×1/2"
20	80	14	44	102	25×3/4"
20	82.5	14	44	102	25×1"
25	90	19	49	102	32×1"



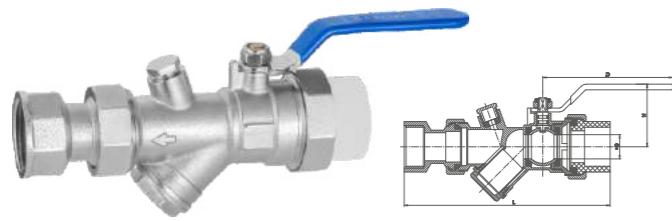
AC-C2140

黄铜外丝活接热熔过滤球阀
Brass outer wire hot melt filter ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	147	14	44	102	25×1"
25	150	19	49	102	32×1"
32	176	24	57	102	40×1 1/4"



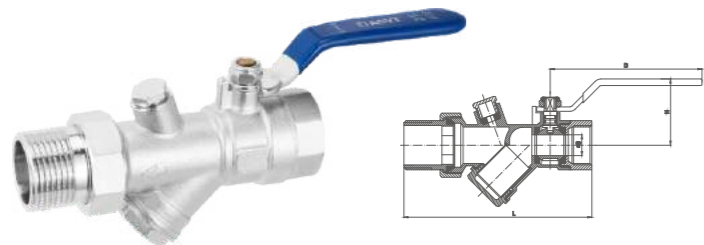
AC-C2141

黄铜内丝活接热熔过滤球阀
Brass inner wire hot melt filter ball valve(Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	158	14	44	102	25×1"
25	161	19	49	102	32×1"



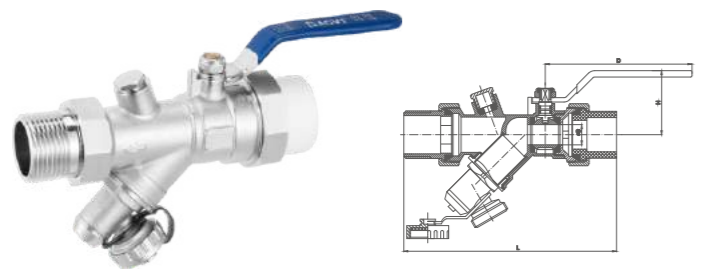
AC-C2142

黄铜外丝活接过滤球阀
Brass outer wire cartridge filter ball valve(Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
25	129	19	49	102	32×1"



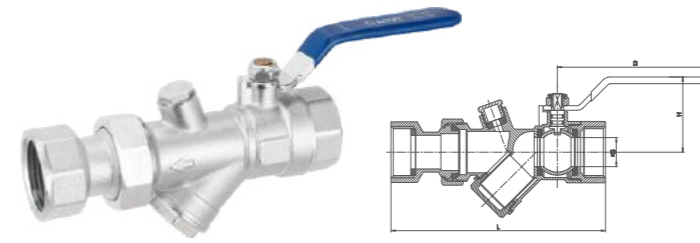
AC-C2143

黄铜外丝活接热熔过滤排污球阀
Brass outer wire hot-melt filtrate drain ball valve(Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
25*1	147.5	14	44.4	102	G1"
32*1	150.4	19	49	102	G1"



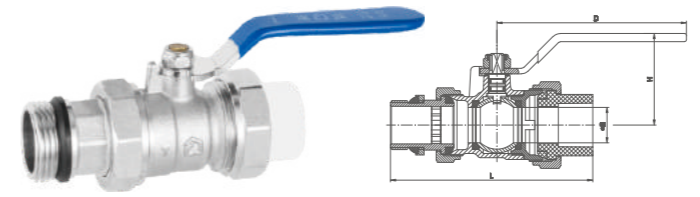
AC-C2144

黄铜内丝活接过滤球阀
Brass inner wire union filter ball valve (Q11F-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
25	150	19	49	102	32×1"



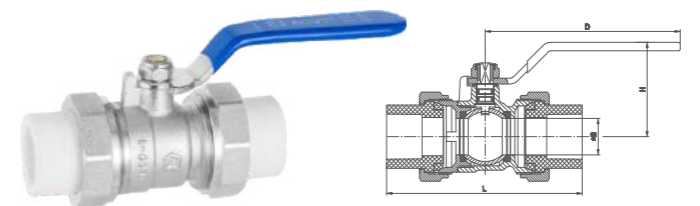
AC-C2020

黄铜外丝活接热熔球阀(全通径镀镍) (Q11F-16T)
Brass outer wire hot melt ball valve (full bore nickel plating)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	100	14	44	88	20×1/2"
20	108	19	49	102	25×3/4"
20	112	19	49	102	25×1"
25	125	24	55	102	32×1"
32	131	30	60	120	40×1 1/4"



AC-C2030

黄铜双热熔球阀(全通径镀镍)
Brass double hot melt ball valve (full bore nickel plated) (Q11F-16T)

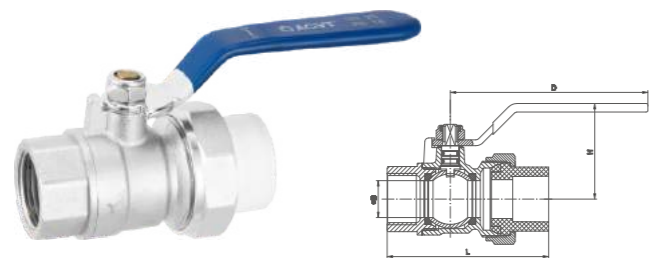
公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	91	14	44	88	20×20"
20	102	19	49	102	25×25"
25	117	24	55	102	32×32"
32	124	30	59	120	40×40"

BRASS STOP VALVE SERIES

黄铜截止阀系列



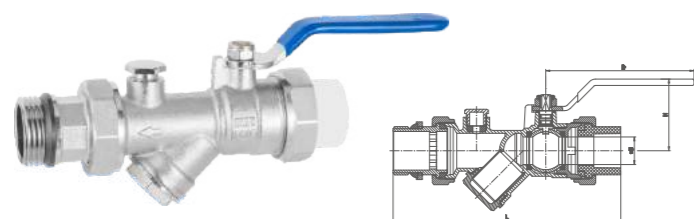
AC-C2031

黄铜内丝热熔球阀 (全通径镀镍) (Q11F-16T)
Brass inner wire hot melt ball valve (full bore nickel plating)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	71.5	14	44	88	20×1/2"
20	83	19	49	102	25×3/4"
20	85	19	49	102	25×1"
25	95	24	55	102	32×1"
32	102	30	59	120	40×1 1/4"



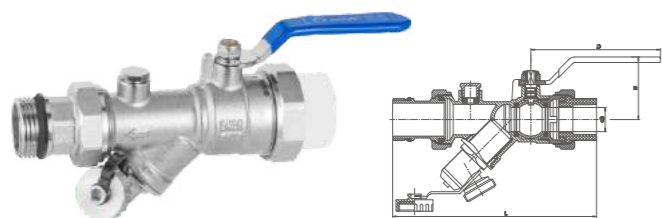
AC-C2040

黄铜外丝活接热熔过滤球阀 (全通径镀镍) (Q11F-16T)
Brass inner wire hot melt filter ball valve (full bore nickel plating)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	147	14	44	102	25×1"
25	150	19	49	102	32×1"
32	176	24	57	120	40×1 1/4"



AC-C2043

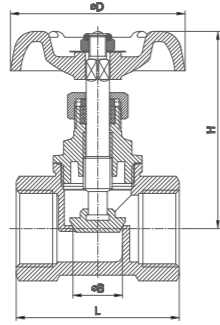
黄铜外丝活接热熔过滤排污球阀 (全通径镀镍) (Q11F-16T)
Brass outer wire hot-melt filtrate drain ball valve (full bore nickel plating)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C
接头材质: PPR、PE、PB

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	160	19	49	102	25×1"
25	176	24	44	102	32×1"



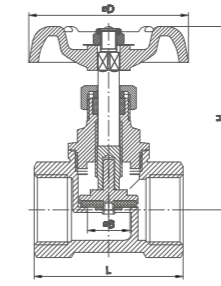


AC-C3010

黄铜截止阀(大流量)
Brass Stop Valve (large flow) (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	46.5	13	61	53	G1/2"
20	56	17	67.5	60	G3/4"
25	65	19	73	65	G1"
32	74	25	86	74	G1 1/4"
40	82	31	94	77	G1 1/2"
50	94	35	105	96	G2"

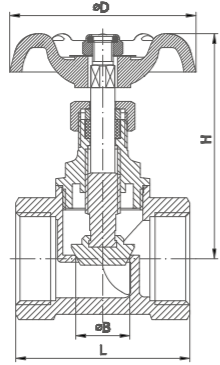


AC-C3012

黄铜止回截止阀(大流量无弹簧)
Brass check stop valve (large flow without spring) (J11F-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	46.5	13	62	53	G1/2"
20	56	16	69	60	G3/4"
25	65	19	74.5	65	G1"
32	74	25	87	74	G1 1/4"
40	82	31	96	77	G1 1/2"
50	94	35	107	96	G2"

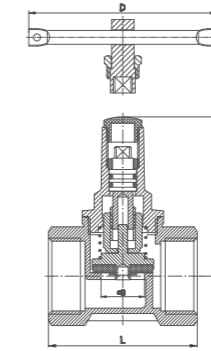


AC-C3120

黄铜截止阀
Brass Stop Valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	43	12	61	53	G1/2"
20	50	15.5	64.5	53	G3/4"
25	60	18	70	60	G1"
32	69	25	86	74	G1 1/4"
40	78	29	89	77	G1 1/2"
50	88	35	105	96	G2"
65	112	42	130	98	G2 1/2"
80	128	55	140	108	G3"
100	158	68	170	126	G4"

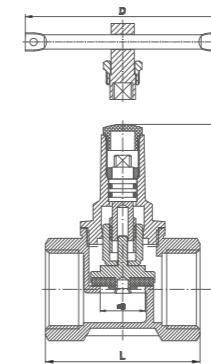


AC-C3013

黄铜锁式止回截止阀(大流量有弹簧)
Brass lock stop valve (large flow with spring) (J11F-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	46.5	13	58	82	G1/2"
20	56	16	63.5	82	G3/4"
25	65	19	69.5	82	G1"

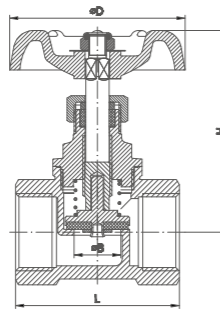


AC-C3015

黄铜锁式止回截止阀(大流量无弹簧)
Brass lock stop valve (large flow without spring) (J11F-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	46.5	13	58	82	G1/2"
20	56	16	63.5	82	G3/4"
25	65	19	69.5	82	G1"

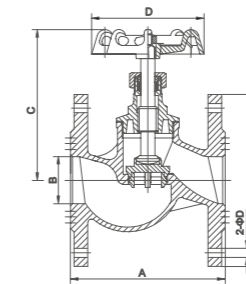


AC-C3011

黄铜止回截止阀(大流量有弹簧)
Brass check stop valve (large flow with spring) (J11F-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	46.5	13	62	53	G1/2"
20	56	16	69	60	G3/4"
25	65	19	74.5	65	G1"

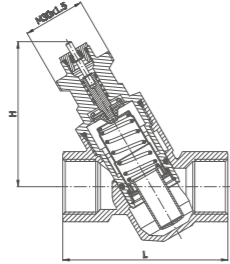


AC-C3490

黄铜法兰截止阀
Brass flanged stop valve (J41W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 压力试验符合GB/T13927
工作温度: -20°C-120°C

DN	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	n-ΦD	Size
40	131	40	136	108	4-Φ18	G1 1/2"
50	171	50	173	143	4-Φ18	G2"
65	197	62	190	143	4-Φ18	G2 1/2"
80	245	78	276	200	8-Φ18	G3"
100	276	98	290	240	8-Φ18	G4"
125	337	120	315	240	8-Φ18	G5"
150	360	145	380	300	8-Φ23	G6"

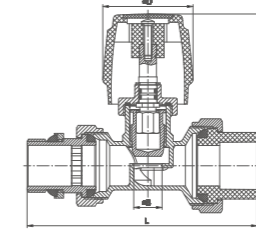


AC-C3300

黄铜动态平衡阀
Brass Dynamic equilibrium (J11F-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
20	80	70.3	G3/4"
25	92	70.8	G1"

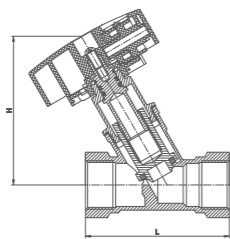


AC-C3020

黄铜手动热熔直式温控阀
Brass manual hot-melt straight temperature control valve (J11F-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	110	14	75	45	20×1/2"
20	114	14	75	45	25×3/4"

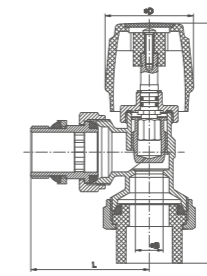


AC-C3130

黄铜平衡阀
Brass balancing valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	69	75	G1/2"
20	71	76	G3/4"
25	77.5	82	G1"
32	87	84	G1 1/4"
40	93	89	G1 1/2"
50	101	98	G2"

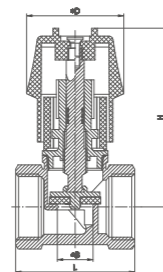


AC-C3030

黄铜手动热熔角式温控阀 (J11W-16T)
Brass manual hot-melt angle type temperature control valve

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	58	14	115	45	20×1/2"
20	60	14	121	45	25×3/4"

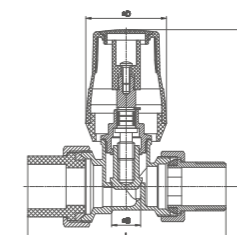


AC-C3121

黄铜手动调节阀
Brass manual control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	50	15.5	84	48.5	G3/4"
25	60	18	90	48.5	G1"
32	69	25	96	48.5	G1 1/4"

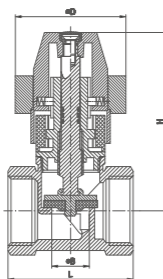


AC-C3140

黄铜手动热熔直式温控阀 (J11W-16T)
Brass manual hot-melt straight temperature control valve

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927
接头材质: PPR、PE、PB

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	94	12	70	36	20×1/2"
20	106	15.5	83	43	25×3/4"
25	116	17.5	91	47	32×1"

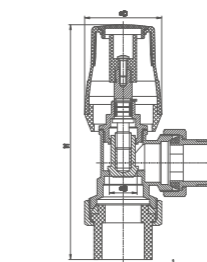


AC-C3122

黄铜磁性锁式调节阀
Brass magnetic lock type control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	50	15.5	79.5	52.5	G3/4"
25	60	18	85.5	52.5	G1"
32	69	25	91.5	52.5	G1 1/4"

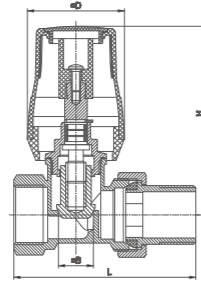


AC-C3150

黄铜手动热熔角式温控阀 (J11W-16T)
Brass manual hot-melt angle type temperature control valve

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927
接头材质: PPR、PE、PB

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	52	12	112	36	20×1/2"
20	57	15.5	131	43	25×3/4"
25	66	17.5	142	47	32×1"

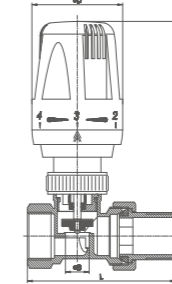


AC-C3160

黄铜手动直式温控阀
Brass manual direct temperature control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	71	12	70	36	G1/2"
20	80	15.5	84	43	G3/4"
25	90	17.5	91	47	G1"
32	105	20.5	92.5	47	G1 1/4"

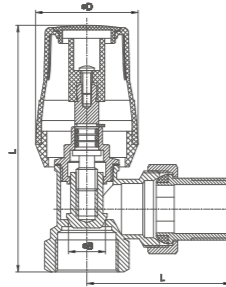


AC-C3200

黄铜自动直式温控阀
Brass automatic straight temperature control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	75	13	45.5	32.5	G1/2"
20	81	13	46	32.5	G3/4"
25	90	13	47.5	32.5	G1"
32	105	20.5	55.5	32.5	G1 1/4"

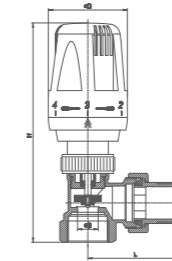


AC-C3170

黄铜手动角式温控阀
Brass manual angle type temperature control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	52	12	85	36	G1/2"
20	60	15.5	103	43	G3/4"
25	67	17.5	112	47	G1"

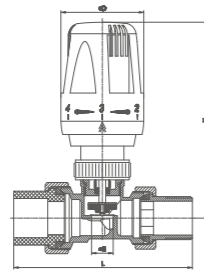


AC-C3210

黄铜自动角式温控阀
Brass automatic angle type temperature control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	52	13	61.5	32.5	G1/2"
20	60	13	66.5	32.5	G3/4"
25	67	13	74	32.5	G1"

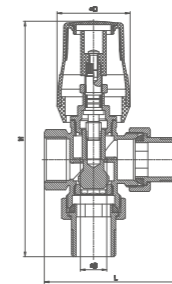


AC-C3180

黄铜自动热熔直式温控阀 (J11W-16T)
Brass automatic hot-melt straight temperature control valve

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927
接头材质: PPR、PE、PB

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	98	13	46	32.5	20×1/2"
20	108	13	46.5	32.5	25×3/4"
25	116	13	48	32.5	32×1"

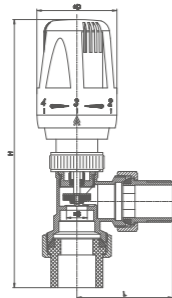


AC-C3220

黄铜手动三通温控阀
Brass manual three-way temperature control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	84.5	15.5	139	43	G3/4"
25	92.5	15.5	151.5	47	G1"

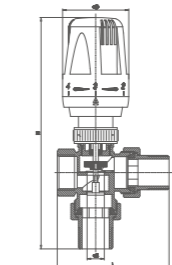


AC-C3190

黄铜自动热熔角式温控阀 (J11W-16T)
Brass automatic hot-melt angle type temperature control valve

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927
接头材质: PPR、PE、PB

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	52	13	88	32.5	20×1/2"
20	60	13	96	32.5	25×3/4"
25	67	13	104.5	32.5	32×1"

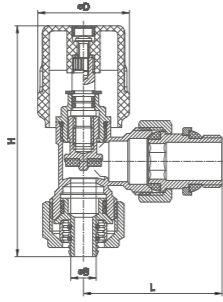


AC-C3230

黄铜自动三通温控阀
Brass automatic three-way temperature control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
20	84.5	13.5	175	50	G3/4"
25	92.5	13.5	182	50	G1"



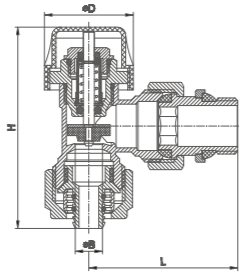
AC-C3340

黄铜手动卡套角式温控阀
Brass manual clip angle type temperature control valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	54.5	10	91	36	G1216×1/2"



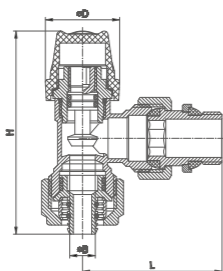
AC-C3350

黄铜自动卡套角式温控阀 (J11W-16T)
Brass automatic clip angle type temperature control valve

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	54.5	10	73.7	32.5	G1216×1/2"



AC-C3360

黄铜卡套回水锁断阀
Brass card sleeve backwater lock valve (J11W-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

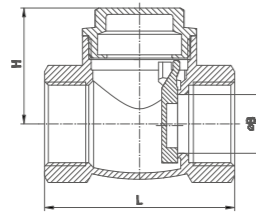
执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	54.5	10	79	29	G1216×1/2"



BRASS CHECK VALVE SERIES

黄铜止回阀系列

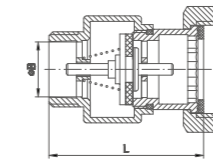


AC-C4010

黄铜卧式止回阀
Brass horizontal check valve (H14W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
15	50	14	32	G1/2"
20	60	18.5	36.5	G3/4"
25	68	23	41	G1"

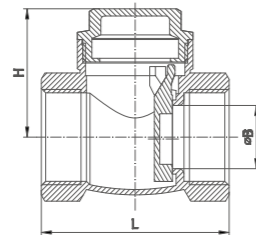


AC-C4021

黄铜表后止回阀
Brass gauge back check valve (H32X-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	Size
15	52.5	14.5	G1/2"×3/4"
20	56.5	19	G3/4"×1"
25	62.5	25	G1"×11/4"

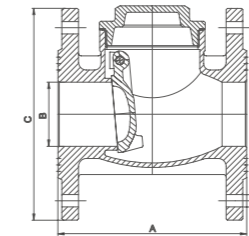


AC-C4030

黄铜卧式止回阀
Brass horizontal check valve (H141W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
15	45	13	31	G1/2"
20	52	17.5	35.5	G3/4"
25	59	21.5	37.5	G1"
32	69	26	43.5	G1 1/4"
40	80	30	49	G1 1/2"
50	92	40	58.5	G2"
65	101	50	75	G2 1/2"
80	120	65	90	G3"
100	133	80	110	G4"

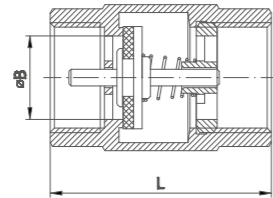


AC-C4490

黄铜法兰止回阀
Brass flanged check valve (H44W-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	A(mm)	B(mm)	C(mm)	n-ΦD	Size
40	132	40	143	4-Φ18	G1 1/2"
50	144	50	158	4-Φ18	G2"
65	161	65	178	4-Φ18	G2 1/2"
80	184	80	193	8-Φ18	G3"
100	210	100	213	8-Φ18	G4"
125	237	125	245	8-Φ18	G5"
150	263	150	269	8-Φ23	G6"

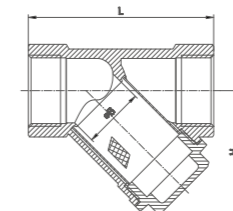


AC-C4040

立式止回阀
Vertical check valve (H12X-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	Size
15	48	13	G1/2"
20	53	20	G3/4"
25	61.5	23.5	G1"

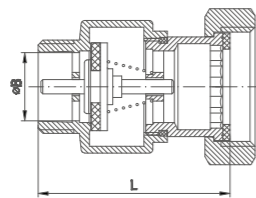


AC-C6010

黄铜过滤器(大流量)
Brass filter (large flow) (SY11-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
15	56	15	40	G1/2"
20	69	21	46.5	G3/4"
25	77	25	55	G1"
32	91	32	66	G1 1/4"
40	102	37	74.5	G1 1/2"
50	118	46	87	G2"

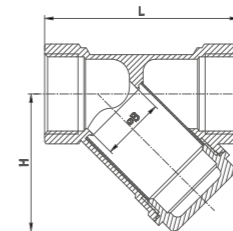


AC-C4020

黄铜表前止回阀
Brass gauge front check valve (H32X-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	Size
15	52.5	14.5	G1/2"×3/4"
20	56.5	19	G3/4"×1"
25	62.5	25	G1"×11/4"

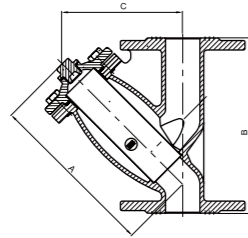


AC-C6020

黄铜过滤器
Brass filter (SY11-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
15	53	15	36	G1/2"
20	64	21	46	G3/4"
25	72	25	51	G1"
32	85	32	61	G1 1/4"
40	98	36.5	70	G1 1/2"
50	113	45	82	G2"
65	138	58	128	G2 1/2"
80	152	72	140	G3"
100	172	89	170	G4"



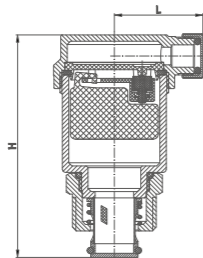
AC-C6100

黄铜法兰过滤器
Brass flanged filter (SY41-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	B(mm)	C(mm)	n-ΦD	Size
40	178	95	4-Φ18	G1 1/2"
50	200	106	4-Φ18	G2"
65	243	115	4-Φ18	G2 1/2"
80	272	190	8-Φ18	G3"
100	312	230	8-Φ18	G4"
125	341	255	8-Φ18	G5"
150	397	280	8-Φ23	G6"



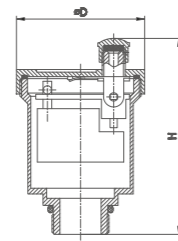
AC-C7010

黄铜排气阀(侧排)
Brass exhaust valve (side exhaust) (B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	28	67	G1/2"
20	28	69.5	G3/4"
25	28	69.5	G1"



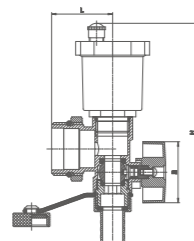
AC-C7020

黄铜排气阀(直排)
Brass exhaust valve (straight row) (B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	46	68	G1/2"



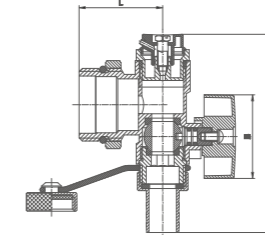
AC-C7030

黄铜自动外丝排气尾件
Brass automatic outer wire exhaust tail piece(B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa
工、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
25	38	38	136	G1"
32	44	38	136	G1 1/4"



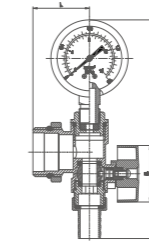
AC-C7031

黄铜手动外丝排气尾件
Brass exhaust tail piece with manual outer wire (B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
25	38	38	90	G1"
32	44	38	91.5	G1 1/4"



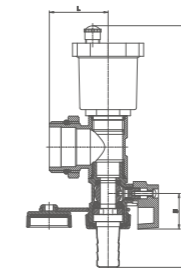
AC-C7032

黄铜外丝带表尾件
Brass outer ribbon watch tail piece (B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
25	38	38	147	G1"
32	44	38	149	G1 1/4"



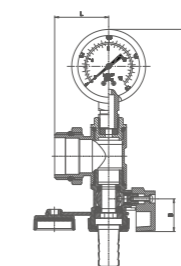
AC-C7040

黄铜自动外丝排气三尾件
Three tail parts of brass automatic outer wire exhaust (B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
25	38	24	155	G1"
32	38	24	155	G1 1/4"



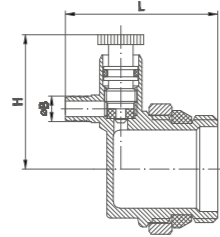
AC-C7042

黄铜外丝带表三尾件
Brass outer ribbon table with three tails (B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa
工、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
螺纹符合ISO228标准
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
25	40.5	24	163	G1"
32	45	24	165	G1 1/4"

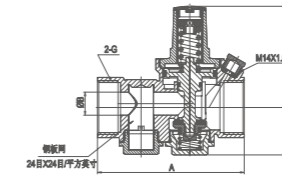


AC-C7060

黄铜手动排气尾件(堵头式)
Brass manual exhaust tail (plug type) (B725X-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
25	47	7.8	42	G1"
32	52	7.8	42	G1 1/4"

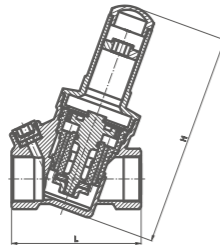


AC-C7520

黄铜带过滤减压阀
Brass with filter pressure relief valve (Y12X-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	A(mm)	B(mm)	H1(mm)	H2(mm)	G(mm)	Size
15	98.5	11	29.5	65	G1/2	G1/2
20	99	11	30	64.5	G3/4	G3/4
25	110.5	15	35.5	77	G1	G1
32	114.5	18	37	79	G1 1/4	G1 1/4
40	139	22.5	47.5	105	G1 1/2	G1 1/2
50	162	22.5	54.5	126.5	G2	G2

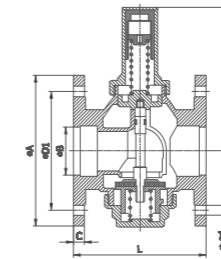


AC-C7500

黄铜大流量减压阀
Brass high flow pressure reducing valve (B725X-16P)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 压力试验符合GB/T13927
工作温度: -20°C-120°C

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	73	100.4	G1 1/2"
20	74	100.4	G3/4"
25	86	116.5	G1"
32	95	116.5	G1 1/4"
40	108	154.8	G1 1/2"
50	127	154.8	G2"

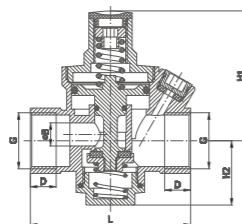


AC-C7590

黄铜法兰减压阀
Brass flange pressure reducing valve(Y43X-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 压力试验符合GB/T13927
工作温度: -20°C-120°C

DN	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D1(mm)	L(mm)	H(mm)	Size
50	160	48	13	125	144	145	2
65	180	65	13	145	176.5	191	2 1/2
80	200	65	14.5	160	176.5	191	3
100	218	100	15	180	200	234	4

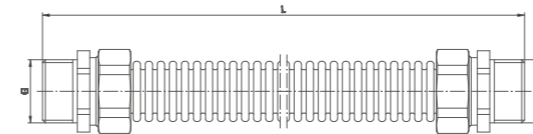
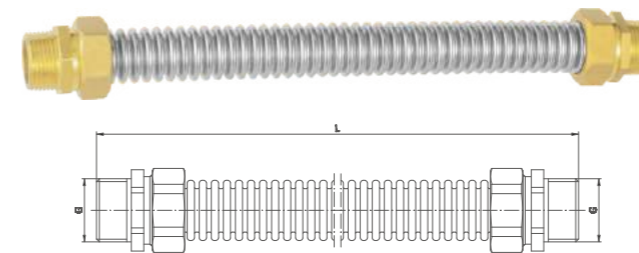


AC-C7510

黄铜减压阀(活塞式)
Brass pressure reducing valve (piston type) (Y12X-16T)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	G(mm)	L(mm)	D(mm)	B(mm)	H1(mm)	H2(mm)
15	G1/2	74	11.5	11	64.8	29.5
20	G3/4	76	12.3	11	64.3	30
25	G1	83	13	15	77.5	35.5
32	G1-1/4	83	15	18	79.5	37
40	G1-1/2	101	16.5	22.5	104.8	47.5
50	G2	118	21	27.5×22.5	104.8	47.5



AC-C6500

铜头全波纹管
Copper Head full-wave Bellows

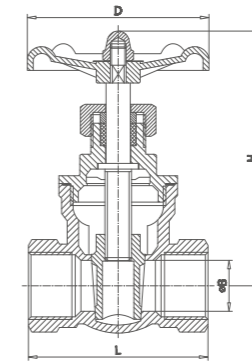
公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa) 压力试验符合GB/T13927
工作温度: -20°C-120°C

DN	Size	DN	Size
15×200	G1/2"	32×200	G1 1/4"
15×250	G1/2"	32×250	G1 1/4"
15×300	G1/2"	32×300	G1 1/4"
20×200	G3/4"	40×200	G1 1/2"
20×250	G3/4"	40×250	G1 1/2"
20×300	G3/4"	40×300	G1 1/2"
25×200	G1"	50×200	G2"
25×250	G1"	50×250	G2"
25×300	G1"	50×300	G2"



STAINLESS STEEL VALVE SERIES

不锈钢阀门系列



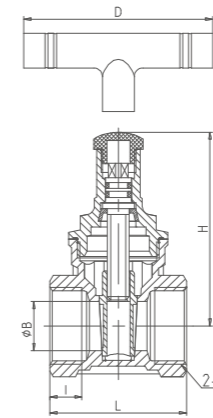
AC-S1700

不锈钢闸阀
Stainless steel gate valve (Z15W-16P)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	B(mm)	Size
15	55	92	15	G1/2"
20	60	99	20	G3/4"
25	66	113	25	G1"
32	76	128	32	G1 1/4"
40	86	147	40	G1 1/2"
50	96	168	50	G2"



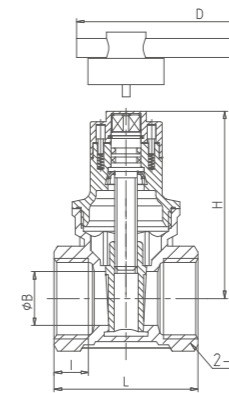
AC-S1701

不锈钢锁式闸阀
Stainless steel lock gate valve (Z15W-16P)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	B(mm)	Size
15	44	65	13	G1/2"
20	48	74	19	G3/4"
25	52	86	23	G1"
32	56.5	91.5	30	G1 1/4"
40	62.5	112	36	G1 1/2"
50	67	132.5	47	G2"



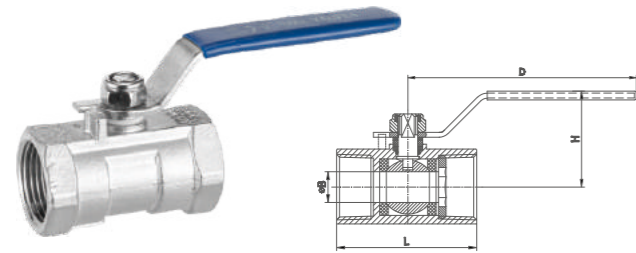
AC-S1702

不锈钢磁性锁闸阀
Stainless steel magnetic lock gate valve (Z15W-16P)

公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	B(mm)	Size
15	46	64	14	G1/2"
20	51	66	18	G3/4"
25	57	76	24	G1"
32	57	87.5	32	G1 1/4"
40	61	95	40	G1 1/2"
50	71	117	50	G2"



AC-S2700

不锈钢一片式球阀
Stainless steel one piece ball valve (Q11F-16P)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 压力试验符合GB/T13927
工作温度: -20°C-120°C

DN	L(mm)	H(mm)	B(mm)	Size
15	52	34	9.5	20×20"
20	56	40	12.5	25×25"
25	67	53	16	32×32"
32	74	63	20	40×40"
40	81	68	25	50×50"
50	93	75	32	63×63"

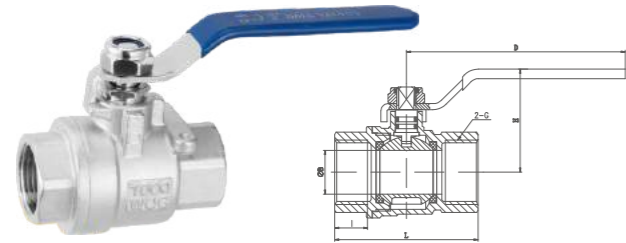


AC-S4700

不锈钢止回阀 Stainless steel check valve (H14W-16P)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	B(mm)	Size
15	65	44	15	G1/2"
20	80	53	20	G3/4"
25	90	58	25	G1"
32	105	62	32	G1 1/4"
40	120	73	40	G1 1/2"
50	141	78	50	G2"



AC-S2701

不锈钢二片式球阀
Stainless steel two-piece ball valve (Q11F-16P)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 压力试验符合GB/T13927
工作温度: -20°C-120°C

DN	L(mm)	H(mm)	B(mm)	Size
15	62.5	43	15	20×20"
20	70	47	20	25×25"
25	81	56	25	32×32"
32	94	61	32	40×40"
40	102	76	40	50×50"
50	120	86	50	63×63"

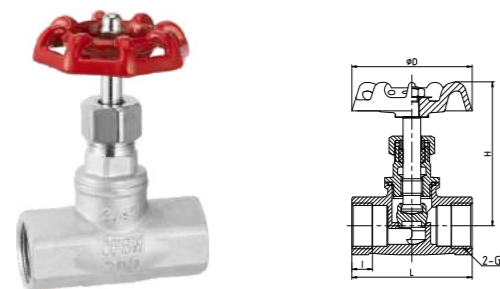


AC-S4701

不锈钢立式止回阀 Stainless steel vertical check valve (H12X-16P)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	Size
15	61	14	G1/2"
20	69	18	G3/4"
25	82	24	G1"
32	92	31	G1 1/4"
40	107	38	G1 1/2"
50	121	47	G2"



AC-C3700

不锈钢截止阀
Stainless steel globe valve

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水、蒸汽(≤0.6Mpa) 压力试验符合GB/T13927
工作温度: -20°C-120°C

DN	L(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	60	88	63	20×20"
20	75	90	63	25×25"
25	85	100	73	32×32"
32	99	120	96	40×40"
40	115	130	96	50×50"
50	132	143	107	63×63"

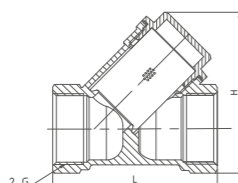


AC-S4702

不锈钢表前止回阀
Stainless steel gauge front check valve (H32X-16P)

公称压力: 1.6MPa 执行标准GB/T8464
工作介质: 水 螺纹符合ISO228标准
工作温度: -20°C-120°C 压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	B(mm)	SIZE
15	52	15	G1/2"
20	53.5	20	G3/4"
25	60.5	25	G1"

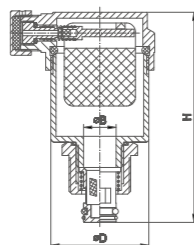


AC-S6400

不锈钢过滤器
Stainless steel filter (SY11W-16P)
公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	59	42	G1/2"
20	72	48	G3/4"
25	83	60	G1"
32	86	68	G1 1/4"
40	106	73	G1 1/2"
50	122	83	G2"

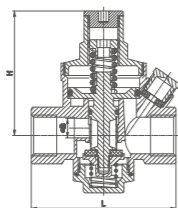


AC-S7400

不锈钢排气阀
Stainless steel exhaust valve (B725X-16P)
公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水
工作温度: -20°C-120°C

执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	H(mm)	B(mm)	D(mm)	Size
15	56	11	34	G1/2"
20	56	16	34	G3/4"
25	56	19	34	G1"



AC-C7800

不锈钢减压阀
Stainless steel pressure reducing valve

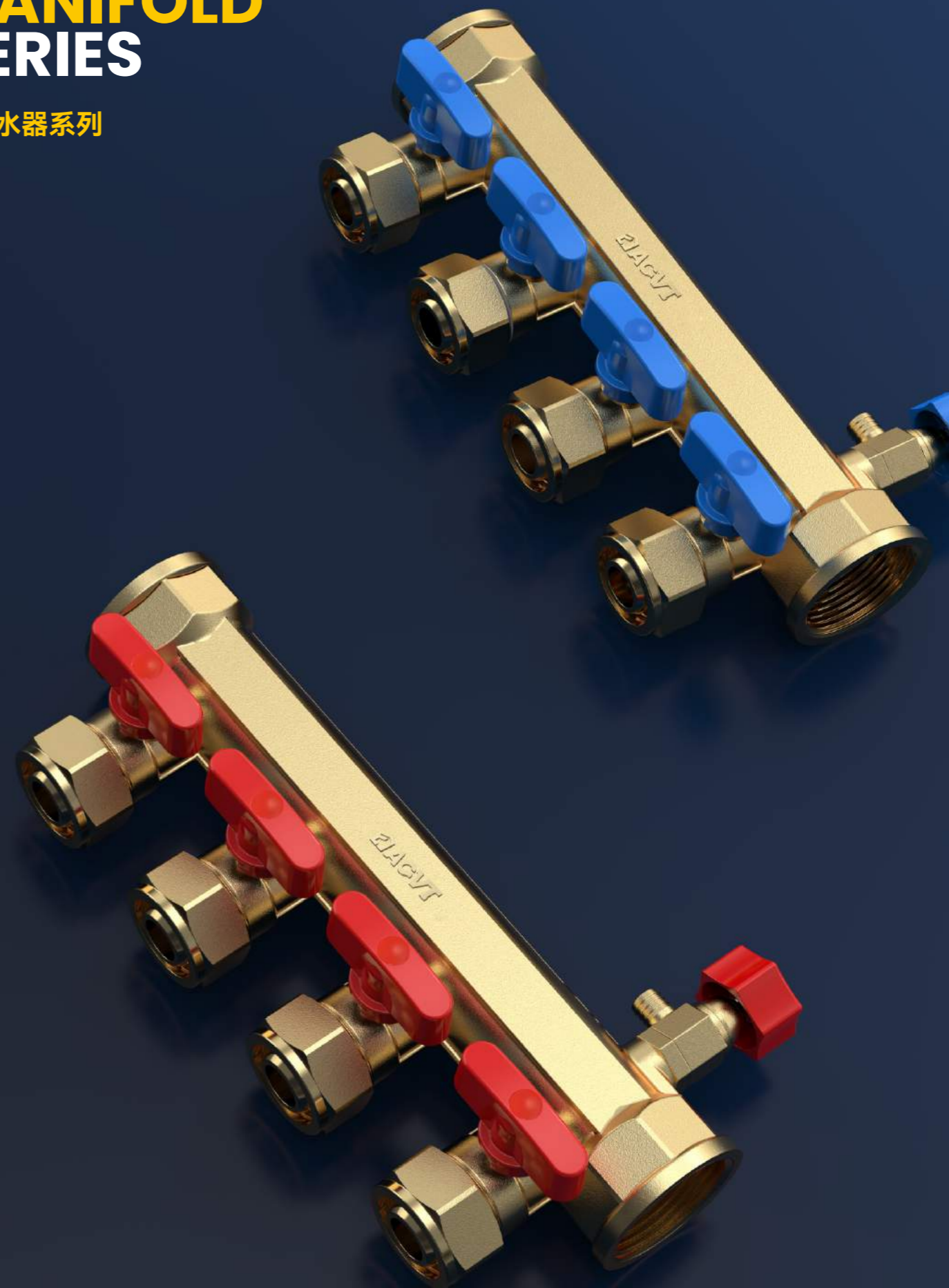
公称压力: 1.6MPa
工作介质: 水、蒸汽 (≤0.6MPa)
工作温度: -20°C-120°C

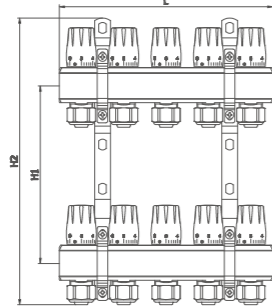
执行标准GB/T8464
压力试验符合GB/T13927

DN	L(mm)	H(mm)	Size
15	79	69	G1/2"
20	79	69	G3/4"
25	92	81	G1"
32	98	90	G1 1/4"
40	106	112	G1 1/2"
50	132	124	G2"

MANIFOLD SERIES

分集水器系列





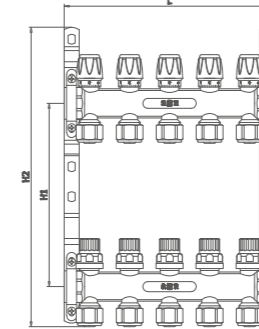
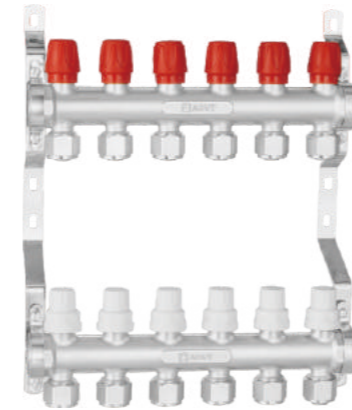
AC-C5040

黄铜型材手动调节分集水器 (本色喷漆2.0款)
Brass profile manual adjustment sub-water collector (color spray 2.0)

主体材质:黄铜本色
产品规格: DN25*2-8路
适用介质:冷、热水
工作温度: -10°C≤T≤120°C
公称压力: PN16

主管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8	
支路间距	48/50							
H1(25/32)	200/210							
H2(25/32)	325/340							
L	(25)	98	146	194	242	290	338	386
	(32)	110	160	210	260	310	360	410



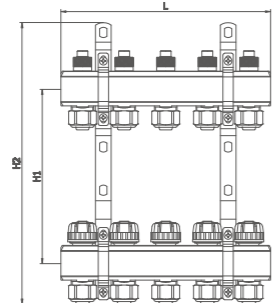
AC-C5081

黄铜锻造自动调节分集水器 (镀镍2.0款)
Brass forged automatic adjusting water collector (nickel 2.0)

主体材质:黄铜镀镍
产品规格: DN25*2-8路
适用介质:冷、热水
工作温度: -10°C≤T≤120°C
公称压力: PN16

主管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8	
支路间距	48/50							
H1(25/32)	220/205							
H2(25/32)	360/341							
L	(25)	109	157	205	253	301	349	397
	(32)	126	176	226	276	326	376	426



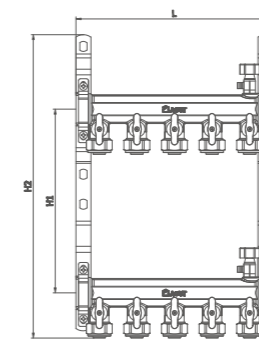
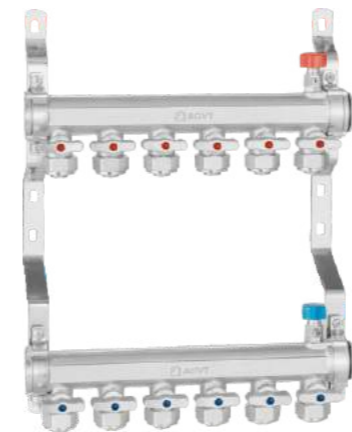
AC-C5041

黄铜型材自动调节分集水器 (本色喷漆2.0款)
Brass profile automatic adjustment water collector (color spray 2.0)

主体材质:黄铜本色
产品规格: DN25*2-8路
适用介质:冷、热水
工作温度: -10°C≤T≤120°C
公称压力: PN16

主管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8	
支路间距	48/50							
H1(25/32)	200/210							
H2(25/32)	325/340							
L	(25)	98	146	194	242	290	338	386
	(32)	110	160	210	260	310	360	410



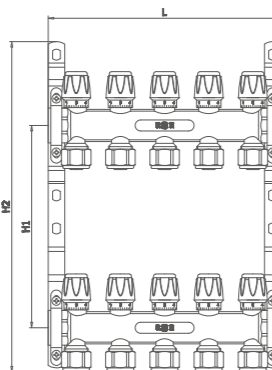
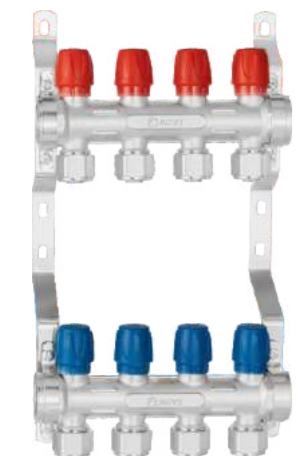
AC-C5110

黄铜锻造球阀分集水器 (镀镍2.0款)
Brass forged ball valve diverter (nickel plated 2.0)

主体材质:黄铜镀镍
产品规格: DN25*2-8路
适用介质:冷、热水
工作温度: -10°C≤T≤120°C
公称压力: PN16

主管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8	
支路间距	45							
H1(25/32)	220/205							
H2(25/32)	363/346							
L	(25)	101	146	191	236	281	326	371
	(32)	112	157	202	247	292	337	382



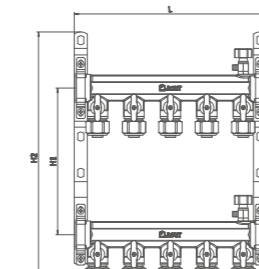
AC-C5080

黄铜锻造手动调节分集水器 (镀镍2.0款)
Brass forged manually adjustable water collector (nickel 2.0)

主体材质:黄铜镀镍
产品规格: DN25*2-8路
适用介质:冷、热水
工作温度: -10°C≤T≤120°C
公称压力: PN16

主管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8	
支路间距	48/50							
H1(25/32)	220/205							
H2(25/32)	360/341							
L	(25)	109	157	205	253	301	349	397
	(32)	126	176	226	276	326	376	426



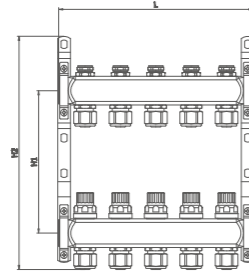
AC-C5120

黄铜锻造球阀分集水器 (国标、活接、大流量)
Brass forging ball valve sub-catcher (GB, tap, large flow)

主体材质:黄铜本色
产品规格: DN25*2-8路
适用介质:冷、热水
工作温度: -10°C≤T≤120°C
公称压力: PN16

主管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8
支路间距	50						
H1	200						
H2	345						
L(25)	110	160	210	260	310	360	410



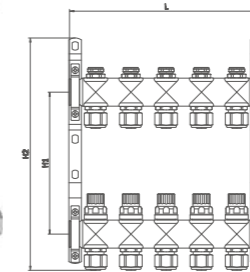
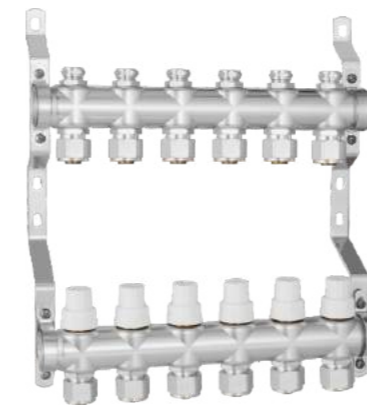
AC-S5200

不锈钢自动调节分集水器 (方体)
Stainless steel automatic adjustment sub-water collector (square)

主体材质: 不锈钢
产品规格: DN25*2-8路
适用介质: 冷、热水
工作温度: -10°C ≤ T ≤ 120°C
公称压力: PN16

支管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8
支路间距	50						
H1	200						
H2	330						
L(25)	25	125	175	225	325	375	425



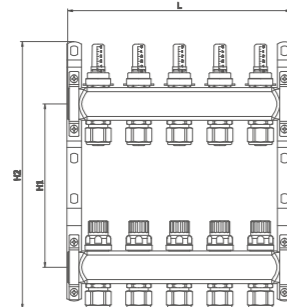
AC-S5210

不锈钢自动调节分集水器 (竹节体)
Stainless steel automatic adjustment sub-water collector (bamboo body)

主体材质: 不锈钢
产品规格: DN25*2-8路
适用介质: 冷、热水
工作温度: -10°C ≤ T ≤ 120°C
公称压力: PN16

支管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8
支路间距	50						
H1	200						
H2	330						
L(25)	125	175	225	275	325	375	425



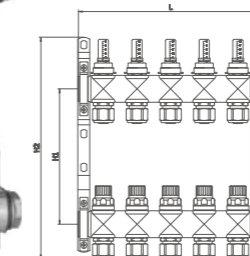
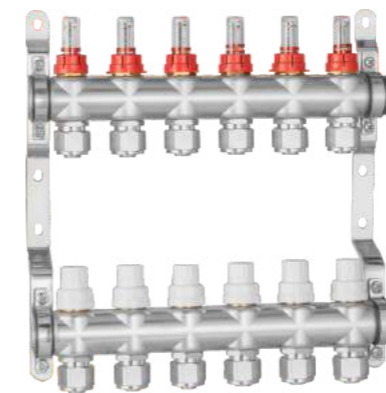
AC-S5201

不锈钢流量计分集水器 (方体)
Stainless steel flow meter sub-catcher (square)

主体材质: 不锈钢
产品规格: DN25*2-8路
适用介质: 冷、热水
工作温度: -10°C ≤ T ≤ 120°C
公称压力: PN16

支管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8
支路间距	50						
H1	200						
H2	330						
L(25)	125	175	225	275	325	375	425



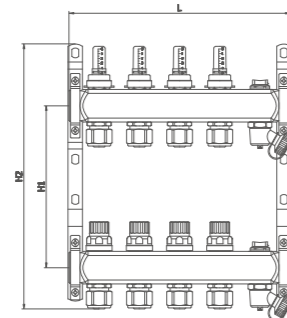
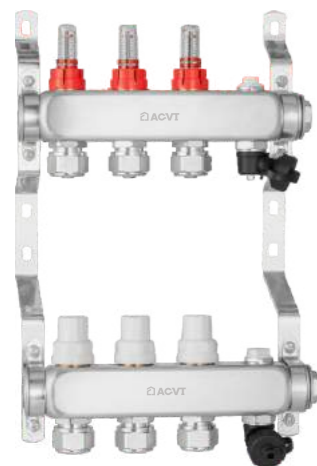
AC-S5211

不锈钢流量计分集水器 (竹节体)
Stainless steel flow meter sub-catcher (bamboo body)

主体材质: 不锈钢
产品规格: DN25*2-8路
适用介质: 冷、热水
工作温度: -10°C ≤ T ≤ 120°C
公称压力: PN16

支管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8
支路间距	50						
H1	200						
H2	330						
L(25)	125	175	225	275	325	375	425



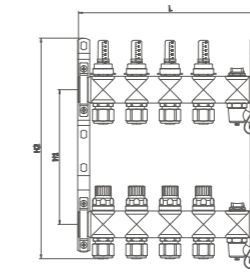
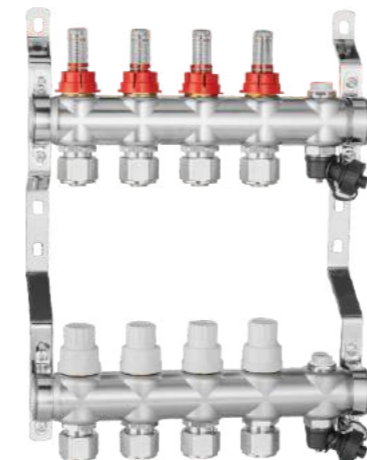
AC-S5203

不锈钢智能分集水器 (方体)
Stainless steel intelligent water collector (square)

主体材质: 不锈钢
产品规格: DN25*2-8路
适用介质: 冷、热水
工作温度: -10°C ≤ T ≤ 120°C
公称压力: PN16

支管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8
支路间距	50						
H1	200						
H2	330						
L(25)	125	175	225	275	325	375	425



AC-S5212

不锈钢流量计分集水器 (竹节体)
Stainless steel flow meter sub-catcher (bamboo body)

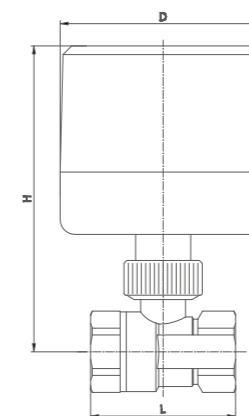
主体材质: 不锈钢
产品规格: DN25*2-8路
适用介质: 冷、热水
工作温度: -10°C ≤ T ≤ 120°C
公称压力: PN16

支管口径: Φ16/Φ20
间距: 50mm
公称壁厚: 2.0mm
执行标准: GB/T29730-2013

路数(n)	2	3	4	5	6	7	8
支路间距	50						
H1	200						
H2	330						
L(25)	125	175	225	275	325	375	425

ELECTRIC VALVE SERIES

电动阀门系列



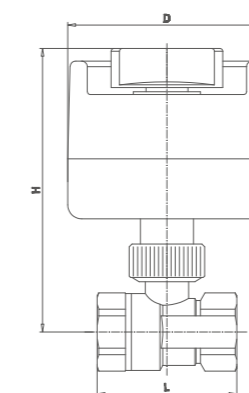
AC-C2250

黄铜电动二通球阀
Brass electric two-way ball valve

驱动电源: AC220V±10/ AC24V, 50/ 60Hz
功率消耗: 6VA (仅当阀门启闭时)
电机类别: 同步电机
动作时间: 15s
引线长度: 300MM

公称压力: 1.6Mpa
关闭压差: <0.6Mpa
连接方式: 管螺纹G
适用介质: 冷热水
介质温度: 2°C≤T≤90°C

DN	L(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	50.5	100.5	75	G1/2"
20	58	105	75	G3/4"
25	65	108	75	G1"
32	74	114	75	G1 1/4"
40	81	118	75	G1 1/2"
50	95	125	75	G2"



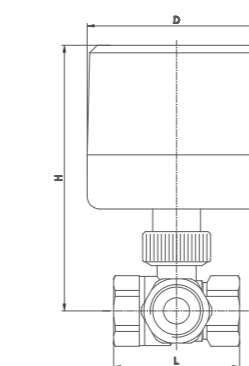
AC-C2252

黄铜手自一体电动球阀
Brass manual electric ball valve

电压: 见产品自身标注
功耗: Pmax≤6VA
推力: 150N
行程: 3mm
开关周期: 15S

环境温度: -5~55°C
引线长度: 12mm
外壳材料: 阻燃PC
(内件为阻燃增强PA66)
外壳防护等级: IP44

DN	L(mm)	D(mm)	H(mm)	Size
15	50.5	67	104	G1/2"
20	58	67	107	G3/4"
25	67	67	110	G1"



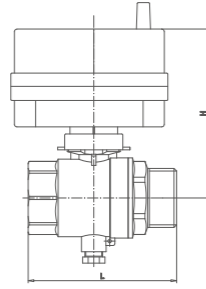
AC-C2260

黄铜电动三通球阀
Brass electric three-way ball valve

驱动电源: AC220V±10/ AC24V, 50/ 60Hz
功率消耗: 6VA (仅当阀门启闭时)
电机类别: 同步电机
动作时间: 15s
引线长度: 300MM

公称压力: 1.6Mpa
关闭压差: <0.6Mpa
连接方式: 管螺纹G
适用介质: 冷热水
介质温度: 2°C≤T≤90°C

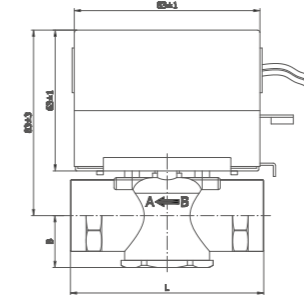
DN	L(mm)	H(mm)	D(mm)	Size
15	56	103.5	75	G1/2"
20	68	106	75	G3/4"
25	76	108.5	75	G1"
32	97	119	75	G1 1/4"
40	119	127	75	G1 1/2"
50	134	132	75	G2"



AC-C2254

黄铜电动智能户阀
Brass electric smart household valve
连接方式: G内螺纹连接或内外螺纹连接
最大工作压力: ≤1.6MPa
数据存储: 始终存储前四小时的室内温度及开、关时间
通讯方式: 集中器通讯采用M-Bus/485远传, 与室温控制器通讯采用小无线
电源: DC24V 供电
防护等级: IP67
环境等级: A级
温度范围: (2~95)°C
安装位置: 进水或回水、可水平或垂直安装
耐久性: 连续开关10万次, 阀门无故障, 无泄漏

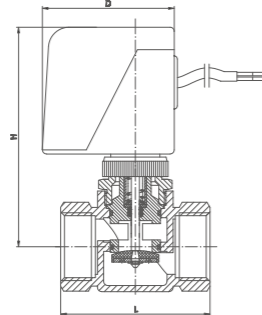
DN	L(mm)	B(mm)	H(mm)	Size
20	69	19	85	G3/4"
25	76	24	87.5	G1"



AC-C3253

黄铜电动二通球阀(二线阀)
Brass electric two-way ball valve (two-wire valve)
电源: 110VAC/220VAC±10% 50/60HZ
功率: 6.5W
阀体承压: 1.6Mpa
阀门动作时间: 开启时间≤13s 关闭时间≤7s
适用介质: 冷水、热水
工作环境条件: 5~40°C
周围空气温度: 5~40°C
管道通水温度: 5~90C

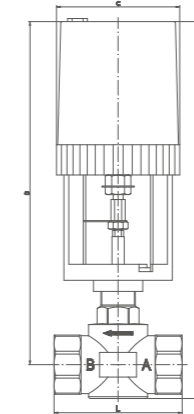
DN	L(mm)	B(mm)	Size
20	80	22.5	G3/4"



AC-C3270

黄铜电动两通阀
Brass electric two-way valve
电源电压: 120VAC, 220VAC, 240VAC(50/60Hz)
工作介质: 冷水、热水、40%以内的乙二醇水溶液
运行时间: ON/ 10秒, OFF / 12秒
介质温度: 管道通水温度: 2°C~90°C
关闭压差: 0.35Mpa
功率: 3.5w
公称压力: 1.6Mpa
工作环境: 0°C~60°C
防护等级: Ip65
弹簧推力: 270 N

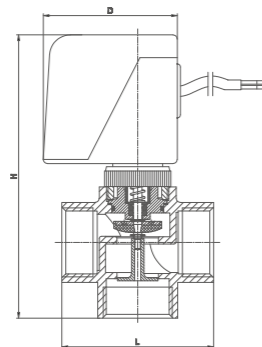
DN	L(mm)	D(mm)	H(mm)	Size
15	52	75	97	G1/2"
20	59.6	75	100	G3/4"
25	63.5	75	101	G1"



AC-C3252

黄铜电动二通调节阀(热锻)
Brass electric two-way control valve (hot forging)
公称压力: PN16符合ISO7268标准
阀体材料: 黄铜59-1
阀杆材料: 不锈钢
密封材料: 丁腈橡胶密封件, 聚四氟乙烯密封套
密封函及压盖: 黄铜, EPDM O型圈
连接方式: 管螺纹(G)符合ISO228标准
允许介质: 冷冻水、低温水、掺有防冻剂的水
可调比: DN20~DN32 (> 50)
DN40~ DN65 (> 100)
泄漏率: KVS值的0.05%符合DIN EN 1349
标准流量特性: 等百分比特性

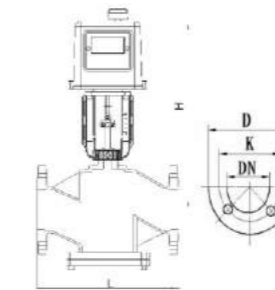
DN	L(mm)	H(mm)	C(mm)	D(mm)	Size
25	82	296	100	276	G1
32	104	308	100	280	G1 1/4"
40	115	320	100	286	G1 1/2"
50	125	330	100	290	G2"



AC-C3280

黄铜电动三通调节阀
Brass electric three-way control valve
电源电压: 120VAC, 220VAC, 240VAC(50/60Hz)
工作介质: 冷水、热水、40%以内的乙二醇水溶液
运行时间: ON/ 10秒, OFF / 12秒
介质温度: 管道通水温度: 2°C~90°C
关闭压差: 0.35Mpa
功率: 3.5w
公称压力: 1.6Mpa
工作环境: 0°C~60°C
防护等级: Ip65
弹簧推力: 270 N

DN	L(mm)	D(mm)	H(mm)	Size
15	52	75	92	G1/2"
20	61.5	75	95	G3/4"
25	75	75	105	G1"



AC-C3251

铸铁电动二通调节阀
Cast iron electric two-way control valve
阀体材质: 球墨铸铁(QT450-16)
公称压力: 1.6 Mpa
阀芯(阀杆)材料: 不锈钢304
密封组件(材质: 304不锈钢+ PTFE+碳纤维)
流量特性: 等百分比流量特性(对数特性)
泄漏率: 小于Kv的0.02%
适用于介质: 水或乙二醇溶液
介质温度: (-10°C)到120°C

DN	L(mm)	H(mm)	D(mm)	K(mm)	孔数及螺栓数
40	200	342	145	110	4孔M16
50	230	342	160	125	4孔M16
65	290	353	185	145	4孔M16
80	310	348	200	160	8孔M16
100	350	482	220	180	8孔M16
125	400	523	245	210	8孔M16
150	480	550	280	240	8孔M20
200	495	578	335	295	12孔M20

INTELLIGENT TEMPERATURE CONTROL SERIES

智能温控系列



AC-E5700

机械式温控器
Mechanical thermostat

产品参数PRODUCTPARAMETERS

温度设定范围:室内10-30°C
存储温度:-10-60°C
本机功耗:<2W
彻底关闭小于0.1MW
输出方式:继电器
输出功率:220VAC 1A(阻性负载)
220VAC0.5(阻性负载)
电源电压:AC220V±10% 50Hz
温控精度:±1°C
温度传感器:NTC
额定负载:3KW
最大电流:16A



AC-E5710

液晶温控器
Liquid Crystal Thermostat

产品参数PRODUCTPARAMETERS

温度设定范围:室内±5~35°C
设备温度: 20-90°C
过热保护温度: 75°C(可调)
本机功耗:<2W
彻底关闭小于0.1MW
防冻温度: 7°C
输出方式:继电器
电源电压:AC220V±10% 50Hz
温控精度:±5°C
温度传感器:NTC
额定负载:3KW
最大电流:16A



AC-E5711

液晶温控器
Liquid Crystal Thermostat

产品参数PRODUCTPARAMETERS

温度设定范围:室内10-30°C
存储温度:-10-60°C
本机功耗:<2W
彻底关闭小于0.1MW
输出方式:继电器
输出功率:220VAC 1A(阻性负载)
220VAC0.5(阻性负载)
电源电压:AC220V±10% 50Hz
温控精度:±1°C
温度传感器:NTC
额定负载:3KW
最大电流:16A



AC-E5712

液晶温控器
Liquid Crystal Thermostat

产品参数PRODUCTPARAMETERS

温度设定范围:室内±5~35°C
设备温度: 20-90°C
过热保护温度: 75°C(可调)
本机功耗:<2W
彻底关闭小于0.1MW
防冻温度: 7°C
输出方式:继电器
电源电压:AC220V±10% 50Hz
温控精度:±5°C
温度传感器:NTC
额定负载:3KW
最大电流:16A



AC-E5713

液晶温控器
Liquid Crystal Thermostat

产品参数PRODUCTPARAMETERS

温度设定范围:室内±5~35°C
设备温度: 20-90°C
过热保护温度: 75°C(可调)
本机功耗:<2W
彻底关闭小于0.1MW
防冻温度: 7°C
输出方式:继电器
电源电压:AC220V±10%50Hz
温控精度:±5°C
温度传感器:NTC
额定负载:3KW
最大电流:16A



AC-E5720

液晶温控器(带接收器)
Liquid crystal thermostat (with receiver)

产品参数PRODUCTPARAMETERS

温度设定范围:室内±5~35°C
设备温度: 20-90°C
过热保护温度: 75°C(可调)
本机功耗:<2W
彻底关闭小于0.1MW
防冻温度: 7°C
输出方式:继电器
电源电压:AC220V±10% 50Hz
温控精度:±5°C
温度传感器:NTC
额定负载:3KW
最大电流:16A





AC-E5730

中央集线器
Central Hub

产品参数PRODUCTPARAMETERS

温度设定范围:室内±5~35°C
设备温度: 20~90°C
过热保护温度: 75°C(可调)
本机功耗:<2W
彻底关闭小于0.1MW
防冻温度: 7°C
输出方式:继电器

电源电压:AC220V±10% 50Hz
温控精度:±5°C
温度传感器:NTC
额定负载:3KW
最大电流:16A



AC-E5601

电热执行器(常开)
Electrothermal actuator (always on)

产品参数PRODUCTPARAMETERS

电热石蜡推进元件, 经PTC加热驱动
带弹簧复位功能:断电后阀门打开
工作运行无噪音
螺母连接: M30*1.5MM
电压:230V/AC50/60Hz

功耗:2W
控制特性:开关式(常闭型),两线制一控
环境温度:5~ 50°C
外壳材质:PC+GF10
推力:≥110N



AC-E5602

电热执行器(常开)
Electrothermal actuator (always on)

产品参数PRODUCTPARAMETERS

电热石蜡推进元件, 经PTC加热驱动
带弹簧复位功能:断电后阀门打开
工作运行无噪音
螺母连接: M30*1.5MM
电压:230V/AC50/60Hz

功耗:2W
控制特性:开关式(常闭型),两线制一控
环境温度:5~ 50°C
外壳材质:PC+GF10
推力:≥110N



AC-E5602

电热执行器(常闭)
Electrical actuator (normally closed)

产品参数PRODUCTPARAMETERS

电热石蜡推进元件, 经PTC加热驱动
带弹簧复位功能:断电后阀门打开
工作运行无噪音
螺母连接: M30*1.5MM
电压:230V/AC50/60Hz

功耗:2W
控制特性:开关式(常闭型),两线制一控
环境温度:5~ 50°C
外壳材质:PC+GF10
推力:≥110N



AC-C6030 黄铜前置过滤器(基础) **AC-C6031** 黄铜前置过滤器(刮洗型) **AC-C6032** 黄铜前置过滤器(刮洗型) **AC-C6033** 黄铜前置过滤器(刮洗型) **AC-C6034** 黄铜前置过滤器(稳压型) **AC-C6035** 黄铜前置过滤器(稳压型)



AC-C9011 锅炉套阀(铸造) **AC-C9010** 锅炉套阀(锻造) **AC-C9021** 黄铜安全阀(小红帽) **AC-C4060** 倒流防止器 **AC-C7070** 黄铜真空破坏器 **AC-C0002** 黄铜分集水器外丝对接



AC-C0003 黄铜内丝对接 **AC-C0013** 黄铜止回表接头(国标) **AC-C9020** 黄铜安全阀(0.9Mpa) **AC-C2221** 黄铜外丝铝塑球阀 **AC-C8010** 黄铜球阀 **AC-C8020** 黄铜分水器排污角阀



AC-C9040 手动混水中心 **AC-C9041** 智能混水中心 **AC-C7900** 浮球阀 **AC-C6900** Pert地暖管(本色) **AC-C6901** Pert地暖管(红色)

Construction Case

工程案例



市政项目

泉州自来水有限公司
天津津滨威立雅水业有限公司
唐山市曹妃甸供水有限责任公司
四川广安爱众股份有限公司 (广安水务)
临海市水务集团有限公司
阳信县财金投资集团有限公司 (阳信水务)
滕州市龙达自来水安装有限公司
龙游华水水业发展有限公司
浙江武义展业管网建设运营有限公司 (武义水务)
桐城市城乡供水集团有限公司
河北任华供热有限责任公司
北京能源集团有限责任公司
山西国兴煤层气输配有限公司

河北工程大学新校区
宁夏银川市金凤区第二十七小学
宁夏银川市西夏区中医研究院
北部战区朱日和基地驻呼和浩特站点
山西合成生物园保税大楼
长春市刻康药业产业园
临沂北站

地产项目

美的集团
敏捷地产
深圳市天健地产集团有限公司
河北天行健房地产开发集团有限公司
荣盛房地产发展股份有限公司
长春市润德集团
长春中东集团
鑫都置业
大厂回族自治县郡美市政工程有限公司
中建一局集团第一建筑有限公司
中建安装集团有限公司

长春南溪·智融创业产业园
长春巨城地产·华亿广场
石家庄新鼎地产·新鼎华府
秦皇岛远洋海景宸章
宁夏银川市兴庆区吾悦和府小区
宁夏吴忠市同心县碧桂园小区
郑州领创天誉华庭
郑州谦祥世茂万华城
济南万达文旅城
济南绿城澜悦
中粮大悦城重庆中央公园瑞府
淄博富力万达广场
青岛万达·融创

呼和浩特市碧桂园·星作
中粮保利天玺壹号
陕西西安中粮天悦
新希望地产南京天悦锦麟

更多工程...
正在整编/下辑登场
敬请关注.....