

A[®] 埃美柯
M AMICO

埃美柯集团有限公司
AMICO GROUP CO.,LTD.

地址：宁波市骆驼通和东路68号
邮编：315202
电话：0574-87676118
服务热线：4008574008
网址：www.amico.cn

Address: 68Tonghe East Road.Luotuo.Ningbo
Postcode: 315202
Tel: 0574-87676118
Hotline: 4008574008
Http: www.amico.cn



埃美柯官方网站

本产品如有更改，恕不另行通知。本资料仅供参考，除现行法律规定，埃美柯集团有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。埃美柯集团有限公司保留最终解释权。2021年3月第一次印刷

埃美柯
消防产品系列

A[®] 埃美柯
M AMICO



匠心永恒，智能智造
Ingenuity And Eternal
Smart Manufacturing

消防产品系列

FIRE VALVE SERIES

愿景：兴民族产业，创世界名牌
使命：让人们生活更美好

Vision: Flourishing national industry, Creating the world famous brand
Mission: Better Amico, Better Life



经营理念

Management ideas

管理有心 Thoughtful on Management
 生产用心 Concentrate on Production
 品质尽心 Whole-heart on Quality
 交货放心 Swift on Delivery
 服务贴心 Gracious on Service
 客户安心 Easy on Customer



“AMICO”是西班牙语的“朋友”意思，埃美柯致力于与所有的客户结成永远的朋友。

埃美柯公司是中国五金制品协会副理事长单位，中国五金制品协会卫浴分会会长单位。主要生产水表、阀门、水暖卫浴、淋浴房、水槽、管件及配件系列产品，公司在国内外有2600多个销售网点，产品占有率一直名列前茅。

公司先后获得了驰名商标、中国名牌，国家免检等荣誉，产品深得广大消费者的青睐。

埃美柯的产品不仅品种多，规格全，而且具有外型美、性能佳、品质优等特点，是许多国内外著名的建筑选择产品。我们先后服务过中南海，人民大会堂、钓鱼台国宾馆、外交部大楼、八一大楼以及北京鸟巢、水立方，上海金茂大厦，迪拜帆船酒店等建筑。

2011年，获得宁波市人民政府颁发的“宁波市市长质量奖”。是高新技术企业，浙江省高新技术企业研究开发中心和企业技术中心。2017年荣获“浙江制造”认证，建立了专业的博士后工作站。

早在1994年就获得了ISO9000质量管理体系的认证，二十多年规范的质量管理体系运行，保证了企业从原材料采购，产品设计，生产工艺，性能检测到成品检验各个环节都处于严格的管理和控制之中。公司的每一位员工都对质有着执着的追求。

公司坚持国际化战略，积极引进和消化当今国际领先的技术和管理，把产品设计放到发达国家，生产设备采用世界领先，生产工艺精益求精。以一流的设计、设备、工艺、材料保证生产出一流的产品。

“Amico” means “friend” in Spanish, and we are committed to making friends with all customers forever.

As is known among the top suppliers with our market share and over 2,600 sales outlets in China, AMICO mainly produces valve, plumbing, sanitary-ware, bathroom cabinets, stainless steel sinks, and piping & fitting, etc., AMICO is also the vice president of China National Hardware Association (CNHA), and the vice president of China Sanitary-ware Association. the peer enterprise.

The company has won the honors of well known trademarks, Chinese famous brand, national inspection exemption and so on, AMICO has been praised and highly appreciated by discerning customers for many years. Amico's products not only have many varieties and specifications, but also have the characteristics of beautiful appearance, etc. which were preferred and used in famous architectures in China and abroad, for example, Zhong Nanhai, The Great Hall of People, Diao Yutai State Guesthouse, the Building for Ministry of Foreign Affairs, Bayi Building, the Bird's Nest, the Water Cubic, Shanghai Jin Mao Tower, and Burj Al Arab, etc.

In 2011, the Ningbo Mayor Quality Award was granted to AMICO by Ningbo Municipal Government. In 2017, AMICO was accredited as Zhejiang Manufacturing and founded professional postdoctoral center. Since 1994, AMICO has obtained the ISO9000 Certification for Quality Management System. After over 20 years of strict quality system implementation, the complete corporate procedures, ranging from material procurement, product design, manufacturing process, and performance test and product inspection, are fully managed and controlled. Every employee in AMICO sticks to the product quality in earnest.

AMICO adheres to global strategy, actively introduces and digests the leading technology and management in the world, puts product design in developed countries, adopts world-leading production equipment, and strives for excellence in production technology. AMICO can guarantee the first class products with our perfect designing equipment, production technique, and material.



9001
湿式报警阀

产品简介

ZSFZ型湿式报警阀是湿式自动喷水灭火系统的关键部件。只允许水流单方向流入喷水灭火系统，并在规定的压力和流量下驱动配套部件报警的单向阀。它是由湿式报警阀、延迟器、水力警铃以及其它部件(如压力开关、水流指示器、闭式喷头等)组成。该系统长期处于备用工作状态，管网内充满压力水。当保护区域某处发生火灾时，环境温度升高，洒水喷头的热敏元件(玻璃球)破裂，喷头喷水并自动启动系统将水直接喷向火灾发生区域，同时发出报警信号，以达到报警、灭火、控火目的。适用于用水灭火的建筑物和构筑物内，通常安装于有火灾危险的生产场所，如仓库、宾馆、商场、医院、办公楼等高层建筑及车库等场所。

技术参数

型号规格	ZSFZ100	ZSFZ150	ZSFZ200
公称通径(mm)	DN100	DN150	DN200
额定工作压力(MPa)	1.6		
密封试验(MPa)	3.2		
强度试验(MPa)	6.4		
动作流量(L/min)	15<Q<60		
报警延迟时间(s)	5~90		
适用温度	4℃~70℃		



9002
隔膜型雨淋报警阀

产品简介

ZSFM型雨淋报警阀采用隔膜止回的原理，在工作伺应状态时，雨淋报警阀内的隔膜腔将消防水封闭于管网供水侧，系统侧管网中没有水，隔膜处于关闭状态。该系统是由主阀、水力警铃、开式喷头及火灾报警控制系统组成的喷水灭火系统。失火时，当保护区内探测器将测得的火灾信号传送至控制中心，再由控制中心将信号处理后，向雨淋阀上的电磁阀发出启动信号，电磁阀打开，隔膜腔泄压，雨淋阀开启，消防泵启动，水从供水侧进入系统管网，通过开式喷头喷向保护区，以达到报警、灭火、控火目的。适用于易结冰或火灾危险性大需重点保护的建筑物和场地。例如：医院、宾馆、商场、工厂、机场、娱乐场、图书馆、体育场、会展中心、变电站等场所。

技术参数

型号规格	ZSFM100	ZSFM150	ZSFM200
公称通径(mm)	DN100	DN150	DN200
额定工作压力(MPa)	1.6		
密封试验(MPa)	3.2		
强度试验(MPa)	6.4		
电磁阀	DC24V 0.5A		
供水压力范围(MPa)	0.14~1.6		
报警性能	DN100、DN150 15s内报警，DN200 60s内报警		
报警口压力(MPa)	≥0.05		

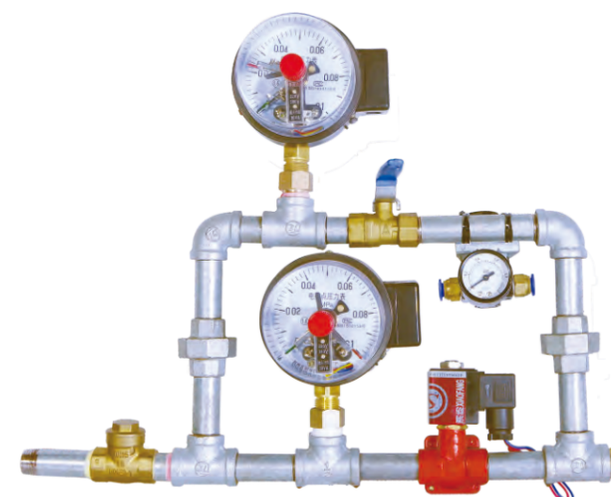
Preaction Alarm Device

9003

预作用装置



自动喷水灭火产品系列



气压维持装置



预作用控制盘

产品简介

ZSFY型预作用装置是将火灾自动探测报警技术和自动喷水灭火系统结合起来，对保护对象起双重保护作用。在未发生火灾时该系统管路内充满有压气体，故系统具有干式系统的特点，能满足严寒条件下自动喷水灭火的需要。火灾探测器和消防控制中心联动打开雨淋阀，转为湿式系统，兼具干式系统和湿式系统的优点。该装置由：报警阀组、控制盘、气压维持装置、空气供给装置(空压机)、管路附件等。适用于寒冷冰冻和平时忌水及杜绝误喷的场所，如：计算机房、发动机房、资料室、史料档案馆、高架仓库等场所。

技术参数

型号规格	ZSFY100	ZSFY150	ZSFY200
公称通径 (mm)	DN100	DN150	DN200
额定工作压力 (MPa)	1.6		
密封试验 (MPa)	3.2		
强度试验 (MPa)	6.4		
系统侧充气压力 (MPa)	0.03~0.05		
供水压力范围 (MPa)	0.14~1.6		

9004

马鞍式水流指示器



产品简介

ZSJZ型水流指示器是自动喷水灭火系统的组成部件，主要安装在分层或分区域的自动喷淋系统的水平干管上。当叶片感触到水流信号时，会将水流信号转换为电信号，自动报警控制器收到信号后，发出指令启动报警系统或启动消防水泵等电器设备，并可显示火灾发生区域。本产品适用于湿式、干式及预作用等自动喷水灭火系统。

技术参数

型号规格	ZSJZ50	ZSJZ65	ZSJZ80	ZSJZ100	ZSJZ125	ZSJZ150	ZSJZ200
适用管道外径(mm)	60.3	76.1	88.9	114.3	140	168.3	219.1
工作压力(MPa)	1.6						
灵敏度(L/min)	15<Q≤37.5						
触点容量	0.5A 125/250VAC						
触点输出	常开一对						
使用温度	4℃~70℃						
连接形式	马鞍式						

9005

压力开关



产品简介

ZSJY1.6BP型压力开关是将水压压力转换为电信号输入的元件。常用于启动喷淋泵、监控报警阀的工作状态及管道内压力变化。

技术参数

型号规格	ZSJY1.6BP
工作压力(MPa)	1.6
动作压力(MPa)	0.035~0.05
输出触点组数	2组常开触点
触点容量	AC220V 0.5A DC24V 1A
连接螺纹	R 1/2

Fire hydrant

室外消火栓



防撞型地上消火栓
SSF150/80-1.6



地上消火栓
SS100/65-1.6



地下消火栓
SA100/65-1.6

产品简介

室外消火栓按安装形式分地上式和地下式两种。地上消火栓是一种室外地上消防供水设备，它的栓体部分露出地面，开启灵活，密封可靠；地下消火栓安装于地下，不影响市容和交通；防撞型地上消火栓是露出地面的栓体部分在遭到意外撞击损坏时，消防用水不会溢出，保障了水资源。

技术参数

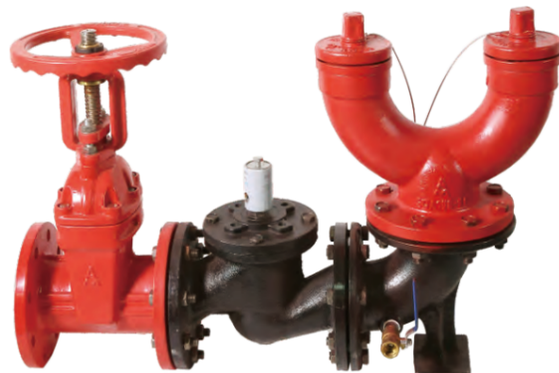
产品名称	型号规格	产品代号	公称通径 (mm)	出水口径	开启高度 (mm)	公称压力 (MPa)	适用介质
地上消火栓	SS100/65-1.6	9015	100	KWS65×2+M125×6	≥50	1.6	水、泡沫混合液
	SS150/80-1.6		150	KWS80×2+M170×6	≥55		
地下消火栓	SA100/65-1.6	9015A	100	KWS65×1+M125×6	≥50		
	SA150/80-1.6		150	KWS80×1+M170×6	≥55		
防撞型地上消火栓	SSF100/65-1.6	9015F	100	KWS65×2+M125×6	≥50		
	SSF150/80-1.6		150	KWS80×2+M170×6	≥55		

Fire pump adapter

消防水泵接合器



地上式消防水泵接合器
SQS100-1.6



地下式消防水泵接合器
SQA100-1.6



地上式消防水泵接合器(简易式)
SQS100-1.6A



地下式消防水泵接合器(简易式)
SQA100-1.6A

室外供水灭火产品系列



多用式消防水泵接合器
SQD150-1.6



多用式消防水泵接合器
SQD150-1.6A

产品简介

消防水泵接合器是为消防机动泵配套的高层建筑供水的专用消防设备，主要解决高层建筑水压不足及消防水泵故障不能正常供水等问题。接合器由本体、消防接口、弯管、安全阀、止回阀、放水阀、水流截断类阀门等组成。该产品在使用完成后可以将本体和止回阀之间的余水排尽。另消防水泵接合器（简易式）在弯头内腔处加装止回装置，结构紧凑，性能可靠。该系列产品通常安装在工厂、仓库、码头、商场、高层建筑、公共场所等灭火场所。

技术参数

产品名称	型号规格	产品代号	公称通径 (mm)	消防接口型式	公称压力 (MPa)	安全阀	适用介质
多用式消防水泵接合器	SQD 100-1.6	9016	100	2-KWS65	1.6	AZIX-2.0	水、泡沫混合液
	SQD 150-1.6		150	2-KWS80			
	SQD 100-1.6A	9016A	100	2-KWS65			
	SQD 150-1.6A		150	2-KWS80			
地上式消防水泵接合器	SQS 100-1.6	9017	100	2-KWS65			
	SQS 150-1.6		150	2-KWS80			
地下式消防水泵接合器	SQA 100-1.6	9017A	100	2-KWA65			
	SQA 150-1.6		150	2-KWA80			
地上式消防水泵接合器(简易式)	SQS 100-1.6A	9018	100	2-KWS65			
	SQS 150-1.6A		150	2-KWS80			
地下式消防水泵接合器(简易式)	SQA 100-1.6A	9018A	100	2-KWA65			
	SQA 150-1.6A		150	2-KWA80			

Fire hydrant

室内消火栓



室内供水灭火产品系列

产品简介

SN系列室内消火栓具有启闭迅速，结构合理，维修方便等特点。通常安装在消火栓箱内，和消防水带、水枪、接口配套使用。遇有火警，迅速将消防水带接口的一端扣接在室内消火栓接口上，另一端接消防水枪，然后逆时针转动手轮开启室内消火栓，即能出水灭火。另旋转栓能够360°旋转，方便用户使用；减压稳压栓能把压力降低到标准值范围内；异径三通型室内消火栓侧孔处安装球阀或闸阀直接与消防软管卷盘连接使用，减少立管上二次开孔。使用场所：工厂仓库，高层建筑，公共建筑及船舶等场所。

减压稳压型室内消火栓性能参数

型号规格	产品代号	进水口压力(MPa)	出水口压力(MPa)	流量Q(L/S)
SNW65-I	9006W	0.5~0.8	0.25~0.4	≥5
SNZW65-I	9006H			
SNW65-I-Y	9007W			
SNZW65-I-Y	9007H			



技术参数

型号规格	产品代号	公称压力(MPa)	进水口		基本尺寸(mm)			
			管螺纹	螺纹深度(mm)	关闭后高度≤	出水口中心高度	阀杆中心距接口外沿距离≤	
SN65	9006	1.6	Rp2½	25	205	70	120	
SNZ65	9006Z				225			
SNW65-I	9006W				235	70~110	126	
SNZW65-I	9006H							
SN65-Y	9007							120
SNZ65-Y	9007Z							
SNW65-I-Y	9007W				126			
SNZW65-I-Y	9007H							

室内供水灭火产品系列

9008 直流水枪

产品简介：直流水枪是灭火的射水工具，与消防水带连接，喷射密集充实的水流。
产品特点：具有射程远，流量大。耐腐蚀性强，密封性能可靠，连接方便快捷，不易脱落。



内扣式接口

产品简介：本公司生产KD型、KY型、KN型内扣式消防接口是依靠两对扣爪与内滑槽相连接。
产品特点：耐腐蚀性强，密封性能可靠，连接方便快捷，不易脱落。



技术参数

9008 直流水枪

型号规格	接口公称通径 (mm)	当量喷嘴直径 (mm)	额定喷射压力 (MPa)	额定流量 (L/S)	射程(m)
QZ 3.5/7.5	DN65	φ19	0.35	7.5	≥28

内扣式接口

名称	型号	产品代号	公称通径 (mm)	公称压力 (MPa)	适用介质
水带接口	KD	9009	65	1.6	水、泡沫混合液
管牙接口	KY	9009Y			
内螺纹固定接口	KN	9009N			
外螺纹固定接口	KWS	9010	65		
			80		
	KWA	9010A	65		
			80		

室内供水灭火产品系列

消防软管卷盘



产品简介

JPS型消防软管卷盘是在启用室内消火栓之前供建筑内自救初期火灾的一种固定消防装置。一般与室内消火栓配套安装在消火栓箱内。产品设计精致，外形美观，使用方便转动灵活。适用于扑救一般纸质，木质，棉质织物等火灾，广泛用于宾馆，商场，办公楼，工厂以及民用住宅等场所。

技术参数

型号规格	产品代号	额定工作压力 (MPa)	喷射试验压力 (MPa)	射程 (m)	流量 (L/min)	软管内径 (mm)	软管长度 (m)
JPS0.8-19/30	9013	0.8	0.4	≥6	≥24	19	30
JPS0.8-19/25							25
JPS0.8-19/20							20
JPS1.0-19/30	9013A	1.0					30
JPS1.0-19/25							25
JPS1.0-19/20							20

消防认证阀门系列

概述：2019年7月29日，国家市场监督管理总局，应急管理部发布了《关于取消部分消防产品强制性认证的公告》(36号)，对消防水带，喷水灭火系统，消防给水设备产品(包括通用阀门)等十三类消防产品(含部分火灾报警产品)由强制性认证改为自愿性认证产品。



消防产品身份信息标志 II 型 (A 类)



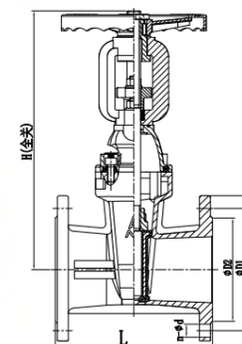
验证体 (B 类)



消防认证阀门系列

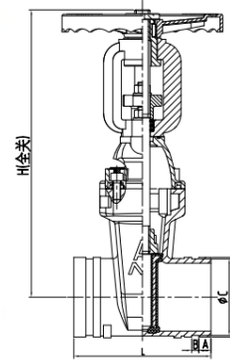
9158

消防闸阀(法兰式)
型号: ZSZF4-Q-50~200-16



9159

消防闸阀(沟槽式)
型号: ZSZF8-Q-50~200-16



产品简介

消防闸阀采用闸板整体包胶，具有良好的密封补偿性能。阀体密封面底部采用平底式阀座设计，不产生杂物淤积，密封性能更可靠。闸阀只能全关或全开，不能作调节使用。在消防系统管网使用中闸阀按阀杆构造分为暗杆式、明杆式，按安装连接方式分为法兰式、沟槽式，按控制要求分为信号式、非信号式。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	3.2
	强度试验(MPa)	6.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80℃

产品材质

零件名称	阀体	阀盖	阀杆	手轮	密封圈	闸板	填料压盖
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	球墨铸铁	NBR	球墨铸铁+NBR	球墨铸铁

9158外形尺寸:

单位:mm

DN	型号	L	D	D1	D2	H	n-φd
50	ZSZF4-Q-50-16	178	165	125	99	298	4-φ19
65	ZSZF4-Q-65-16	190	185	145	118	308	4-φ19
80	ZSZF4-Q-80-16	203	200	160	132	361	8-φ19
100	ZSZF4-Q-100-16	229	220	180	156	406	8-φ19
125	ZSZF4-Q-125-16	254	250	210	184	515	8-φ19
150	ZSZF4-Q-150-16	267	285	240	211	548	8-φ23
200	ZSZF4-Q-200-16	292	340	295	266	730	12-φ23

9159外形尺寸:

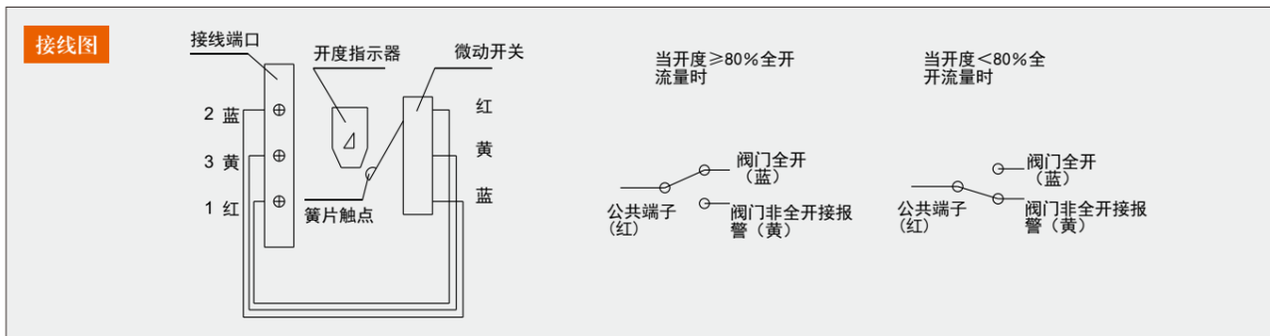
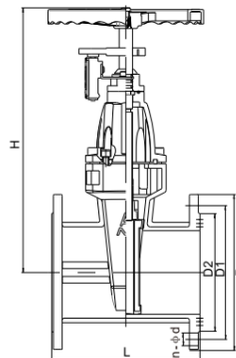
单位:mm

DN	型号	L	D	A	B	C	H
50	ZSZF8-Q-50-16	143	60.3	15.88	7.93	57.15	298
65	ZSZF8-Q-65-16	162	76.1	15.88	7.93	72.26	308
80	ZSZF8-Q-80-16	172	88.9	15.88	7.93	94.94	361
100	ZSZF8-Q-100-16	182	114.3	15.88	9.53	110.08	406
125	ZSZF8-Q-125-16	201	139.7	15.88	9.53	135.48	515
150	ZSZF8-Q-150-16	220	165.1	15.88	9.53	160.9	548
200	ZSZF8-Q-200-16	245	219.1	19.05	11.1	214.4	740

9160

消防信号闸阀

型号: ZSXZF4-Q-50~200-16



产品简介

消防信号闸阀,是在手轮暗杆式闸阀上附加立柱或表盘式信号装置,除了可输出阀门的现场开度外,还可输出远传开度和行程开关控制电信号,实现远程有线监控。主要应用在需要远程监控的场合,可以防止阀门被误关闭或误开启,即保持阀门的常开或常关状态,也可即时监控阀门的开度情况。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	3.2
	强度试验(MPa)	6.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80°C

产品材质

零件名称	阀体	阀盖	阀杆	手轮	密封圈	闸板	填料压盖
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	球墨铸铁	NBR	球墨铸铁+NBR	球墨铸铁

9160外形尺寸:

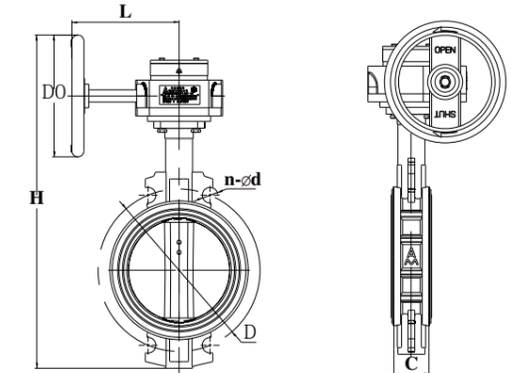
单位:mm

DN	型号	L	D	D1	D2	H	n-φd
50	ZSXZF4-Q-50-16	178	165	125	99	265	4-φ19
65	ZSXZF4-Q-65-16	190	185	145	118	290	4-φ19
80	ZSXZF4-Q-80-16	203	200	160	132	324	8-φ19
100	ZSXZF4-Q-100-16	229	220	180	156	353	8-φ19
125	ZSXZF4-Q-125-16	254	250	210	184	435	8-φ19
150	ZSXZF4-Q-150-16	267	285	240	211	475	8-φ23
200	ZSXZF4-Q-200-16	292	340	295	266	605	12-φ23

9815S

消防信号蝶阀

型号: ZSXDF7-Q-50~200-16



产品简介

消防信号蝶阀是在蜗轮对夹式蝶阀的蜗轮箱上增加了电气开关箱,内有微动开关、凸轮等,除了可输出阀门的现场开度外,还可输出远传开度和行程开关控制电信号,实现远程有线监控。主要应用在需要远程监控的场合,可以防止阀门被误关闭或误开启,即保持阀门的常开或常关状态,也可即时监控阀门的开度情况。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	3.2
	强度试验(MPa)	6.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80°C

产品材质

零件名称	阀体	蝶板	阀杆	阀座	手轮	蜗轮箱	密封圈
材料	球墨铸铁	不锈钢	不锈钢	NBR	球墨铸铁	球墨铸铁	NBR

9815S外形尺寸:

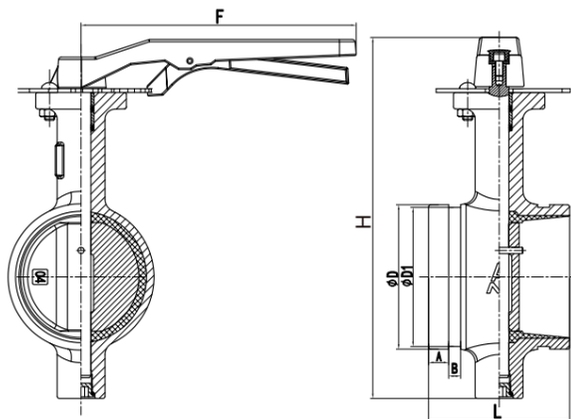
单位:mm

DN	型号	C	D	H	L	D0	n-φd
50	ZSXDF7-Q-50-16	43	125	291	137	110	4-φ19
65	ZSXDF7-Q-65-16	46	145	307	137	110	4-φ19
80	ZSXDF7-Q-80-16	46	160	338	137	110	8-φ19
100	ZSXDF7-Q-100-16	52	180	382	137	140	8-φ19
125	ZSXDF7-Q-125-16	56	210	456	158	180	8-φ19
150	ZSXDF7-Q-150-16	56	240	493	158	180	8-φ23
200	ZSXDF7-Q-200-16	60	295	580	189	240	12-φ23

9861

消防蝶阀

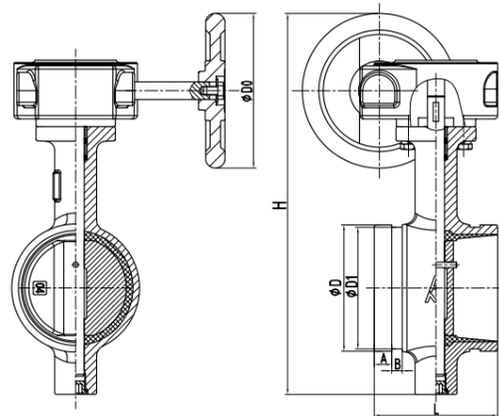
型号: ZSDF8-Q-50~150-16-S



9862

消防蝶阀

型号: ZSDF8-Q-50~200-16-W



产品简介

蝶阀是全开, 全关或调节介质流量的一种阀门。启闭迅速, 流体阻力小, 安装方便, 可任意位置安装。蝶阀按驱动方式分为手柄式; 蜗轮式等。按连接方式分为沟槽式、法兰式、对夹式; 按控制要求分为信号式、非信号式。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	3.2
	强度试验(MPa)	6.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80°C

产品材质

零件名称	阀体	蝶板	阀杆	阀座	手轮	蜗轮箱	密封圈
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	NBR	球墨铸铁	球墨铸铁	NBR

9861外形尺寸:

单位:mm

DN	型号	L	D	D1	F	A	B	H
50	ZSDF8-Q-50-16-S	87	60.3	57.15	180	15.88	7.93	216
65	ZSDF8-Q-65-16-S	90	76.1	72.26	180	15.88	7.93	235
80	ZSDF8-Q-80-16-S	91	88.9	84.94	180	15.88	7.93	247
100	ZSDF8-Q-100-16-S	112	114.3	110.08	220	15.88	9.53	286
125	ZSDF8-Q-125-16-S	123	139.7	135.48	285	15.88	9.53	330
150	ZSDF8-Q-150-16-S	123	165.1	160.9	285	15.88	9.53	371

9862外形尺寸:

单位:mm

DN	型号	L	D	D1	D0	A	B	H
50	ZSDF8-Q-50-16-W	87	60.3	57.15	110	15.88	7.93	253
65	ZSDF8-Q-65-16-W	90	76.1	72.26	110	15.88	7.93	272
80	ZSDF8-Q-80-16-W	91	88.9	84.94	110	15.88	7.93	286
100	ZSDF8-Q-100-16-W	112	114.3	110.08	140	15.88	9.53	336
125	ZSDF8-Q-125-16-W	123	139.7	135.48	180	15.88	9.53	406
150	ZSDF8-Q-150-16-W	123	165.1	160.9	180	15.88	9.53	447
200	ZSDF8-Q-200-16-W	150	219.1	214.4	240	19.05	11.1	527

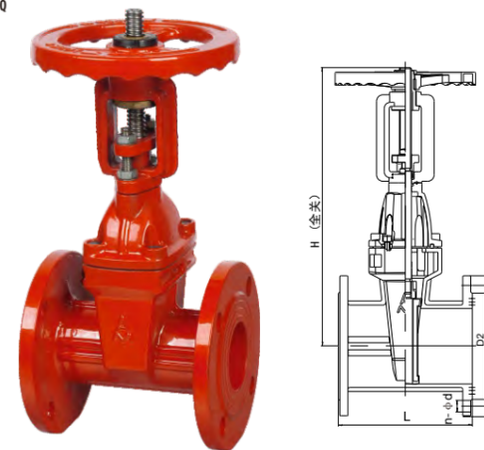
通用阀门系列



通用阀门系列

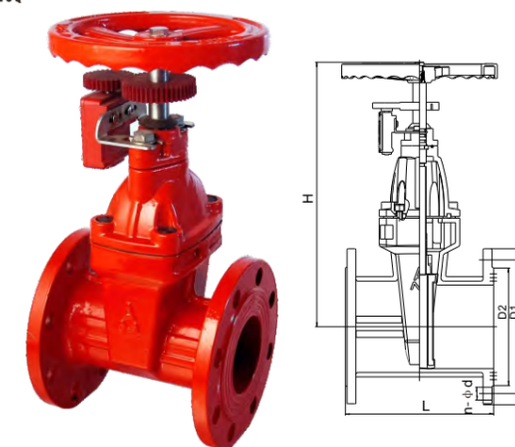
9152

弹性座封明杆闸阀
型号: Z41X-16Q



9153

信号闸阀
型号: Z45X-16Q



产品简介

闸阀采用闸板整体包胶, 具有良好的密封补偿性能。阀体密封面底部采用平底式阀座设计, 不产生杂物淤积, 密封性能更可靠。闸阀只能全关或全开, 不能作调节流量使用。在系统管网使用中闸阀按阀杆构造分为暗杆式、明杆式, 按安装连接方式分为法兰式、沟槽式, 按控制要求分为信号式、非信号式。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	1.76
	强度试验(MPa)	2.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80℃

产品材质

零件名称	阀体	阀盖	阀杆	手轮	密封圈	闸板	填料压盖
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	球墨铸铁	NBR	球墨铸铁+NBR	球墨铸铁

外形尺寸

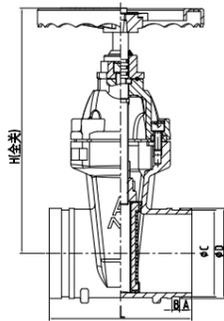
单位:mm

DN	L	D	D1	D2	H		n-φd
					9152	9153	
50	178	165	125	99	298	269	4-φ19
65	190	185	145	118	308	277	4-φ19
80	203	200	160	132	361	328	8-φ19
100	229	220	180	156	406	371	8-φ19
125	254	250	210	184	515	412	8-φ19
150	267	285	240	211	548	472	8-φ23
200	292	340	295	266	730	595	12-φ23
250	330	405	355	319	860	850	12-φ28
300	356	460	410	375	1000	960	12-φ28
350	381	520	470	429	1135	1090	16-φ28
400	406	580	525	480	1285	1200	16-φ31

通用阀门系列

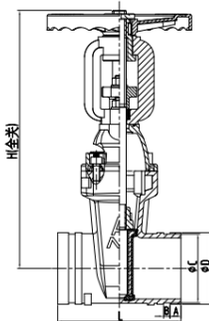
9155

卡箍暗杆闸阀
型号: Z85X-16Q



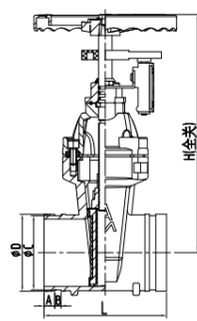
9156

卡箍明杆闸阀
型号: Z81X-16Q



9157

卡箍信号闸阀
型号: Z85X-16Q



产品简介

闸阀采用闸板整体包胶, 具有良好的密封补偿性能。阀体密封面底部采用平底式阀座设计, 不产生杂物淤积, 密封性能更可靠。闸阀只能全关或全开, 不能作调节阀使用。在系统管网使用中闸阀按阀杆构造分为暗杆式、明杆式, 按安装连接方式分为法兰式、沟槽式, 按控制要求分为信号式、非信号式。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	1.76
	强度试验(MPa)	2.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80°C

产品材质

零件名称	阀体	阀盖	阀杆	手轮	密封圈	闸板	填料压盖
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	球墨铸铁	NBR	球墨铸铁+NBR	球墨铸铁

外形尺寸

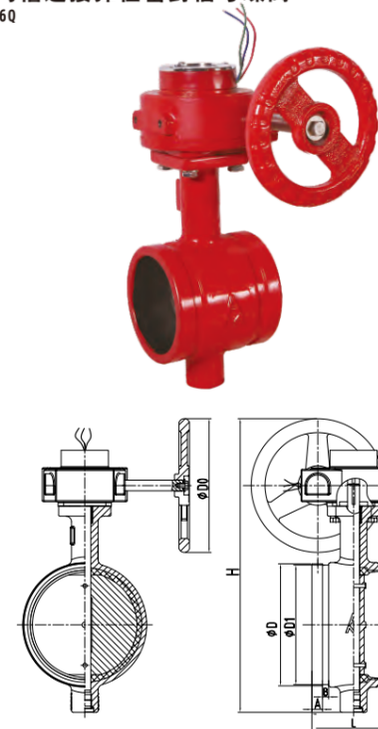
单位:mm

DN	L	D	A	B	C	H		
						9155	9156	9157
50	143	60.3	15.88	7.93	57.15	230	298	250
65	162	76.1	15.88	7.93	72.26	250	308	274
80	172	88.9	15.88	7.93	84.94	300	361	320
100	182	114.3	15.88	9.53	110.08	322	406	360
125	201	139.7	15.88	9.53	135.48	377	515	380
150	220	165.1	15.88	9.53	160.9	422	548	470
200	245	219.1	19.05	11.1	214.4	537	740	580

通用阀门系列

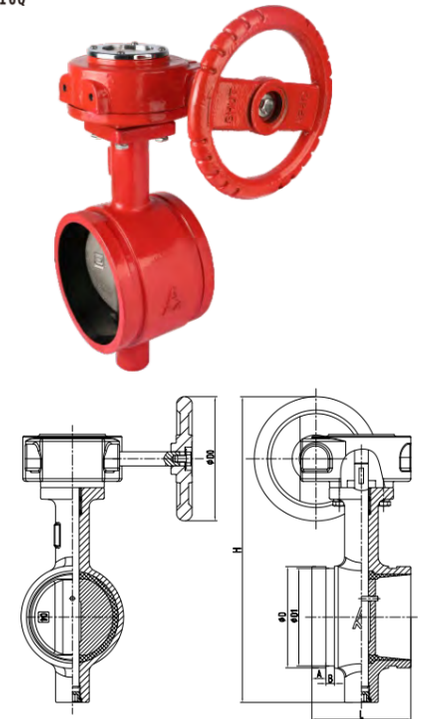
9825S

蜗轮传动沟槽连接弹性密封信号蝶阀
型号: D381X-16Q



9863

沟槽连接弹性密封蜗轮蝶阀
型号: D381X-16Q



产品简介

蝶阀是全开, 全关或调节介质流量的一种阀门。启闭迅速, 流体阻力小, 安装方便, 可任意位置安装。蝶阀按驱动方式分为手柄式; 蜗轮式等。按连接方式分为沟槽式、法兰式、对夹式; 按控制要求分为信号式、非信号式。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	1.76
	强度试验(MPa)	2.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80°C

产品材质

零件名称	阀体	蝶板	阀杆	阀座	手轮	密封圈
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	NBR	球墨铸铁	NBR

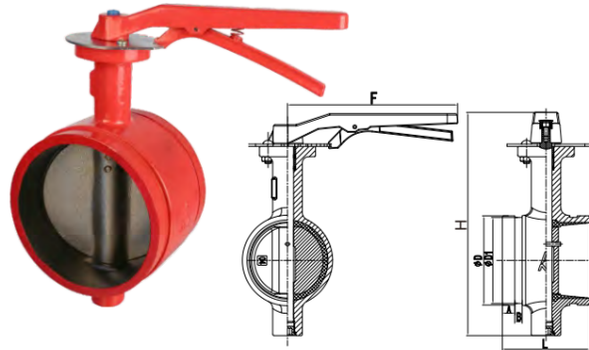
外形尺寸

单位:mm

DN	L	D	D1	D0	A	B	H
50	87	60.3	57.15	110	15.88	7.93	253
65	90	76.1	72.26	110	15.88	7.93	272
80	91	88.9	84.94	110	15.88	7.93	286
100	112	114.3	110.08	140	15.88	9.53	336
125	123	139.7	135.48	180	15.88	9.53	406
150	123	165.1	160.9	180	15.88	9.53	447
200	150	219.1	214.4	240	19.05	11.1	527

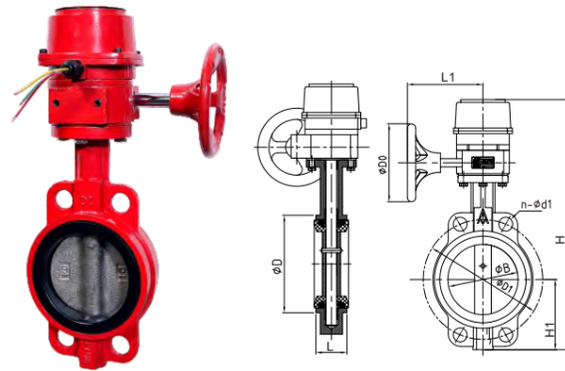
9860

沟槽连接弹性密封蝶阀
型号: D81X-16Q



9803S

信号蝶阀
型号: D371X-10Q/16Q



产品简介

蝶阀是全开，全关或调节介质流量的一种阀门。启闭迅速，流体阻力小，安装方便，可任意位置安装。蝶阀按驱动方式分为手柄式；蜗轮式等。按连接方式分为沟槽式、法兰式、对夹式；按控制要求分为信号式、非信号式。

技术参数	公称压力(MPa)	1.6
	密封试验(MPa)	1.76
	强度试验(MPa)	2.4
	工作介质	自来水
	工作温度	0~80°C

产品材质

零件名称	阀体	蝶板	阀杆	阀座	手轮	密封圈
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	不锈钢	NBR	球墨铸铁	NBR

9860外形尺寸:

单位:mm

DN	L	D	D1	F	A	B	H
50	87	60.3	57.15	180	15.88	7.93	216
65	90	76.1	72.26	180	15.88	7.93	235
80	91	88.9	84.94	180	15.88	7.93	247
100	112	114.3	110.08	220	15.88	9.53	286
125	123	139.7	135.48	285	15.88	9.53	330
150	123	165.1	160.9	285	15.88	9.53	371
200	150	219.1	214.4	285	19.05	11.1	422

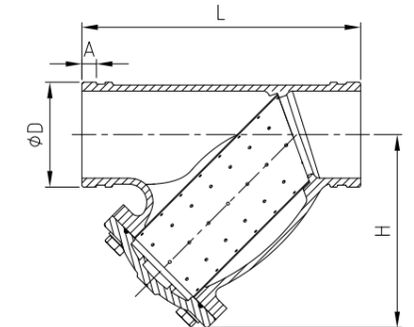
9803S外形尺寸:

单位:mm

DN	L	L1	D	D0	D1	B	H	H1	n-φd1
50	42	140	90	130	120	51	342	71	4-φ23
65	45	140	104	130	139	63	362	81.5	4-φ25
80	45	140	120	130	160	80	390	96.5	4-φ19
100	52	140	150	130	185	102	420	115	4-φ22
125	54	140	175	130	215	122	445	127.5	4-φ24
150	56	140	210	130	240	154	480	139	4-φ23
200	60	175	260	260	295	200	550	175	4-φ24
250	68	160	320	260	355	249	615	206.5	4-φ27

9634

沟槽连接铸铁过滤器
型号: SY18C-H16



产品简介

沟槽连接铸铁过滤器主要使用在高层建筑、多层建筑或工厂内的给水及空调配管中，一般安装在减压阀、泄压阀、遥控浮球阀、定水位阀或其他主要设备的进口端，便于过滤杂物以保证阀类或设备的正常使用。此款产品采用了卡箍连接形式，其密封性能好，使用简单，安装快捷，简化了管道安装工序，可有效降低劳动强度。

技术参数

公称压力(MPa)	1.6
密封试验(MPa)	1.76
强度试验(MPa)	2.4
工作介质	自来水
工作温度	0~80°C

产品材质

零件名称	阀体	阀盖	密封圈	过滤网
材料	球墨铸铁	球墨铸铁	EPDM	304

外形尺寸

单位:mm

DN	L	D	A	H	过滤网目数
50	203	60.3	15.88	129	6目
65	222	76.1	15.88	146	6目
80	241	88.9	15.88	170	6目
100	305	114.3	15.88	211	6目
125	356	139.7	15.88	253	6目
150	394	165.1	15.88	301	6目