M-SRBT 系列

过滤器 (DN 15 至 DN 50, PN 16)

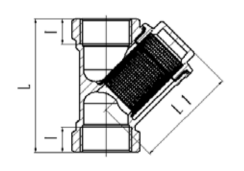
M-SRBT 系列过滤器可以广泛应用于冷、热水系统,有效过滤系统中的杂质,从而保证介质的清洁和设备的正常运行。

技术参数				
产品型号	M-SRBT			
公称压力	PN 16			
阀门口径	DN 15 至 DN 50			
螺纹连接	G½、G¾、G1、G1¼、G1½、G2			
材质				
阀体	黄铜			
阀盖	黄铜			
过滤网	不锈钢 304			
密封圏	聚四氟乙烯 PTFE			



订购信息			
订购型号	产品描述		
M-SRBT015	过滤器, DN 15, PN 16		
M-SRBT020	过滤器, DN 20, PN 16		
M-SRBT025	过滤器, DN 25, PN 16		
M-SRBT032	过滤器, DN 32, PN 16		
M-SRBT040	过滤器, DN 40, PN 16		
M-SRBT050	过滤器, DN 50, PN 16		

产品尺寸								
口径 DN	螺纹规格	过滤网						
15	G1/2	55.5	11	48	30 目			
20	G ³ / ₄	69	13	53	30 目			
25	G1	81	14	68	30 目			
32	G11/4	91.5	16	77	16目			
40	G11/2	102	16	87	16目			
50	G2	122	16.5	105	16 目			

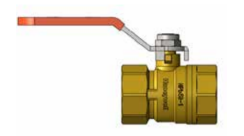


单位: mm

M-BVBT 系列

球阀 (DN 15 至 DN 50, PN 16)

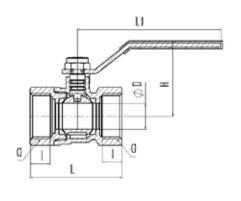
M-BVBT 系列球阀主要用于城镇给排水系统、 水处理系统、空调、供暖系统等。因其低噪音、 寿命长及安全性佳,适合频繁开关。



技术参数				
产品型号	M-BVBT			
公称压力	PN 16			
阀门口径	DN 15 至 DN 50			
螺纹连接	G½、G¾、G1、G1¼、G1½、G2			
材质				
阀体	黄铜			
阀盖	黄铜			
阀球	黄铜			
阀座	聚四氟乙烯 PTFE			
手柄	碳素结构钢 Q235 + 聚乙烯 PE			
0 型密封圈	丁腈橡胶 NBR			

订购信息			
订购型号	产品描述		
M-BVBT015	球阀, DN 15, PN 16		
M-BVBT020	球阀, DN 20, PN 16		
M-BVBT025	球阀, DN 25, PN 16		
M-BVBT032	球阀, DN 32, PN 16		
M-BVBT040	球阀, DN 40, PN 16		
M-BVBT050	球阀, DN 50, PN 16		

产品尺寸						
口径 DN	G	L(mm)	D (mm)	l (mm)	H (mm)	L1 (mm)
15	G1/2	51	12.5	11.5	41	83.5
20	G3/4	53.5	15	11.5	43	83.5
25	G1	65.5	20	13	51	92
32	G11/4	79	25	15	58	102.5
40	G11/2	86.5	32	17	64.5	120
50	G2	103	40	17.5	73	140



M-GVBT 系列

闸阀(DN 15至DN 50, PN 16)

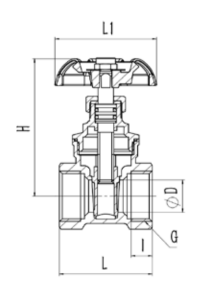
M-GVBT 系列闸阀主要用于城镇给排水系统、水处理系统、空调、供暖系统等。闸阀流阻小,启闭省力。

技术参数				
产品型号	M-GVBT			
公称压力	PN 16			
阀门口径	DN 15 至 DN 50			
螺纹连接	G½、G¾、G1、G1¼、RC1½、RC2			
材质				
阀体	黄铜			
阀盖	黄铜			
阀杆	黄铜			
手轮	灰铸铁 HT200			
O型密封圈	丁腈橡胶 NBR			
螺母	不锈钢 304			



订购信息			
订购型号	产品描述		
M-GVBT015	闸阀, DN 15, PN 16		
M-GVBT020	闸阀, DN 20, PN 16		
M-GVBT025	闸阀, DN 25, PN 16		
M-GVBT032	闸阀, DN 32, PN 16		
M-GVBT040	闸阀, DN 40, PN 16		
M-GVBT050	闸阀, DN 50, PN 16		

产品尺寸						
口径 DN	G	L(mm)	D (mm)	l (mm)	H (mm)	L1 (mm)
15	G1/2	43	13	9.5	69	53
20	G3/4	46	17	10.5	75	53
25	G1	53.5	21	13	91	59
32	G11/4	56.5	27	14.5	103	71
40	RC11/2	61.5	34	14.5	115	78
50	RC2	69	46	15.5	130	78



M-SVBT 系列

截止阀 (DN 15 至 DN 50, PN 16)

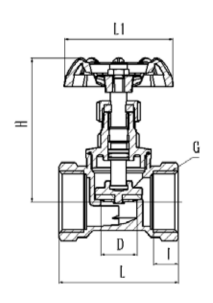
M-SVBT 系列截止阀主要用于城镇给排水系统、 水处理系统、空调、供暖系统等。密封性能好,启 闭时间短,可以作为切断及节流使用。

技术参数				
产品型号	M-SVBT			
公称压力	PN 16			
阀门口径	DN 15 至 DN 50			
螺纹连接	G½、G¾、G1、G1¼、G1½、G2			
材质				
阀体	黄铜			
阀盖	黄铜			
阀杆	黄铜			
手轮	灰铸铁 HT200			
0 型密封圏	丁腈橡胶 NBR			
螺母	不锈钢 304			



订购信息			
订购型号	产品描述		
M-SVBT015	截止阀, DN 15, PN 16		
M-SVBT020	截止阀, DN 20, PN 16		
M-SVBT025	截止阀, DN 25, PN 16		
M-SVBT032	截止阀, DN 32, PN 16		
M-SVBT040	截止阀, DN 40, PN 16		
M-SVBT050	截止阀, DN 50, PN 16		

	产品尺寸						
口径 DN	G	L (mm)	D (mm)	l (mm)	H (mm)	L1 (mm)	
15	G1/2	43.5	13	9.5	62	53	
20	G3/4	50	14	11	69	59	
25	G1	64	20	13.5	77	59	
32	G11/4	74	27	15.5	93	78	
40	G11/2	80	32	14.5	97	78	
50	G2	96	38	18.5	113	97	



M-CVBT 系列

止回阀 (DN 15 至 DN 50, PN 16)

M-CVBT系列止回阀主要用于城镇给排水系统、 水处理系统、空调、供暖系统等,止回阀的作用 是只允许介质向一个方向流动。

	1.1.15.25.101		
技术参数			
产品型号	M-CVBT		
公称压力	PN 16		
阀门口径	DN 15 至 DN 50		
螺纹连接	G½、G³¼、G1、G1¼、G1½、G2		
材质			
阀体	黄铜		
阀盖	黄铜		
阀瓣	黄铜		
密封圏	聚四氟乙烯 PTFE		

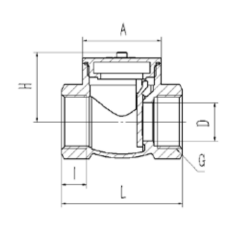
订购信息				
订购型号	产品描述			
M-CVBT015	止回阀, DN 15, PN 16			
M-CVBT020	止回阀, DN 20, PN 16			
M-CVBT025	止回阀, DN 25, PN 16			
M-CVBT032	止回阀, DN 32, PN 16			
M-CVBT040	止回阀, DN 40, PN 16			

产品尺寸						
口径 DN	G	L (mm)	D (mm)	l (mm)	H (mm)	A (mm)
15	G1/2	50	14	11	28	32.5
20	G ³ / ₄	60	19	12.5	34.5	39
25	G1	74	25	15	44	46
32	G11/4	84	30	16	46	55
40	G11/2	94	36	17	53	63
50	G2	110	46	22	61	74

止回阀, DN 50, PN 16

M-CVBT050





M-PRBT 系列

减压阀 (DN 15 至 DN 50, PN 16)

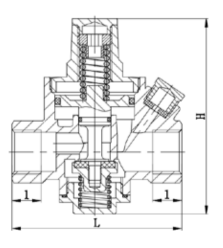
M-PRBT系列减压阀在供水系统中的应用,起到了降低并且稳定水压力的作用。

技术参数				
产品型号	M-PRBT			
出厂压力	3 bar			
压力范围	1 bar 至 6 bar			
公称压力	PN 16			
阀门口径	DN 15 至 DN 50			
螺纹连接	G½、G³/4、G1、G1½、G1½、G2			
材质				
阀体	黄铜			
阀盖	黄铜			
弹簧座	黄铜			
堵头	黄铜			
端盖	黄铜			
0 形密封圏	丁腈橡胶 NBR			
矩形密封圈	丁腈橡胶 NBR			
压缩弹簧	奥氏体不锈钢 12Cr18Ni9 / 不锈钢 304			

订购信息			
订购型号	产品描述		
M-PRBT015	减压阀, DN 15, PN 16		
M-PRBT020	减压阀, DN 20, PN 16		
M-PRBT025	减压阀, DN 25, PN 16		
M-PRBT032	减压阀, DN 32, PN 16		
M-PRBT040	减压阀, DN 40, PN 16		
M-PRBT050	减压阀, DN 50, PN 16		

产品尺寸						
口径 DN	内螺纹	L(mm)	l (mm)	H (mm)		
15	G1/2	78	13	87		
20	G ³ / ₄	80	13	90		
25	G1	87	13.5	108		
32	G11/4	90.5	16.8	118		
40	G11/2	103	16	151		
50	G2	118	21	180		





单位: mm