



官网二维码

H41-T黄铜、H41-C碳钢、H41-B不锈钢
系列升降式法兰止回阀

使用说明书

20230415版

上海北四特自动化科技有限公司【简称: BEST自控阀业】

总部地址: 上海市嘉定区金沙江路3131号	外 贸 部: 上海市嘉定区定边路35号 东方汽配城三期新商务楼8楼
内销中心: 上海市嘉定区定边路35号 东方汽配城三期新商务楼8楼	外贸热线: 0086-21-66123456 0086-21-66554433
电话: 021-52751101 52751111	外 贸 QQ: 2880686090 2880686094 2880686098
网址: www.52751111.com	外贸邮箱: sale01@bestautovalve.com
邮箱: best@52751101.com	sale02@bestautovalve.com
邮编: 201824	sale03@bestautovalve.com
	sale06@bestautovalve.com

在线客服QQ: 2880686080 2880686081 2880686086 2880686094

在线售后QQ: 2880686082 2880686083 2880686091

在线销售QQ: 2880686076 2880686079 2880686085 2880686090 2880686098



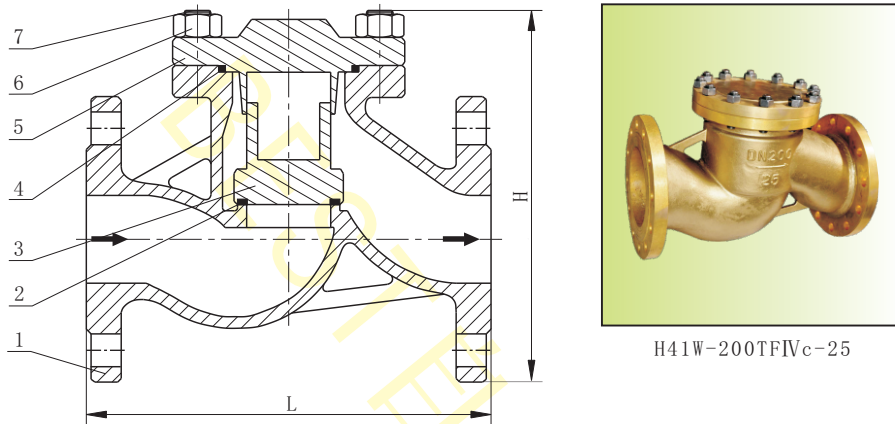
H41W-80BF

上海北四特自动化科技有限公司

一、产品特点

- 01、通径范围:黄铜系列DN40~200, 碳钢、不锈钢系列DN15~300
02、公称压力:黄铜阀体常规PN16bar, 碳钢、不锈钢阀体常规PN16bar, 特需PN25、40、63bar
03、阀体材料:黄铜(代号:T), 铸钢WCB(代号:C), SS304不锈钢(代号:B)
SS316不锈钢(代号:R), SS316L不锈钢(代号:L)
04、安装方式:常规水平安装, 也可在阀瓣上加弹簧加强密封性能, 此时可任意角度安装, 但需要更大压力打开, 介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致

二、结构图



三、常用阀体材料、阀瓣密封件适用介质温度范围表

密封 阀体	丁腈橡胶* (代号:N)	三元乙丙橡胶 (代号:E)	氟橡胶 (代号:V)	氟塑料 (代号:P)	对位聚苯 (代号:P)	硬密封** (代号:H/Y/W)
黄铜	Ib:-9~80℃	IIc:-39~120℃	IIIc:-9~180℃	IVc:-40~200℃	-	IVc:-40~200℃
碳钢	Ib:-9~80℃	IIb:-29~120℃	IIIc:-9~180℃	IVe:-29~200℃	IVe:-29~200℃	IVe:-29~200℃**
				IVa:-29~250℃	IVa:-29~250℃	Va:-29~350℃
不锈钢	Ib:-9~80℃	IIc:-39~120℃	IIIc:-9~180℃	IVc:-40~200℃	IVc:-40~200℃	IVc:-40~200℃**
				IVb:-40~250℃	IVb:-40~250℃	Vc:-40~450℃

注:*代表黄铜阀体时常规阀瓣密封材料和适用介质温度,**代表碳钢、不锈钢阀体时阀瓣密封材料和适用介质温度(此时垫片为PTFE)。

四、零部件材料表

类别		H41◇-□TF	H41◇-□CF	H41◇-□BF	H41◇-□RF	H41◇-□LF
序号	零部件名称	材料				
1	阀体	黄铜	WCB	CF8	CF8M	CF3M
2	阀瓣密封垫	详见《常用阀体材料、密封件适用介质温度范围表》				
3	阀瓣	黄铜	WCB	CF8	CF8M	CF3M
4	垫片	常规PTFE，特需金属夹柔性石墨				
5	阀盖	黄铜	WCB	CF8	CF8M	CF3M
6	螺母	SS304	35 [#]	SS304	SS304	SS304
7	螺栓	SS304	45 [#]	SS304	SS304	SS304

注:◇---阀瓣密封材料, □---公称通径, 黄铜阀体时阀瓣密封垫2常规为丁腈橡胶, 碳钢、不锈钢阀体时阀瓣密封垫2常规为硬密封。

五、外形尺寸(碳钢、不锈钢材质, PN16bar)

单位:mm

尺寸 通径	L	H	尺寸 通径	L	H
DN15	130	125	DN80	310	228
DN20	150	130	DN100	350	248
DN25	160	138	DN125	400	278
DN32	180	153	DN150	480	320
DN40	200	168	DN200	600	385
DN50	230	185	DN250	730	465
DN65	290	210	DN300	850	545

注:1、黄铜材质外形尺寸请咨询我司销售或客服。

2、法兰默认按JB/T79-1994标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如GB/T9124、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。

六、质量承诺

- 1、在说明书指定的参数下使用, 保用一年(交货日起算)。
2、由于用户安装、使用等原因引起的故障, 不在保修范围内, 但我司可以协助指导解决。