

对夹式止回阀 H71 现货提供

产品名称	对夹式止回阀 H71 现货提供
公司名称	温州新越阀门有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:新越 型号:H71 规格:DN50-DN1800
公司地址	浙江省温州市龙湾区滨海园区四道四路101号
联系电话	0577-86860855 18815133299

产品详情

一、H71对夹双瓣旋启式止回阀的流体阻力系数、流量系数及开启压力：公称通径
 阀门全开启时的流体阻力系数 常温下阀门全开启时的水讲E量系数 流体的流向 DN NPS Kv(m3= / h)
 CV(U.S) CV(U.K) 开启压力近似值KPa 15 1/2 6.4 2.6 3.0 2.5 3 2 2.5 20 3/4 5.1 6.4 7.5 6.3 3 2 2.5 25 4 4.1
 12.6 14.8 12.3 3 2 2.5 32 11/4 4.1 19.7 23.1 19.3 3 2 2.5 40 11/2 3.8 29.5 63.9 28.9 3 2 2.5 50 2 3.5 54.6 99.9 63.5 3 2 2.5
 65 21/2 3.5 85.4 150 83.7 3 2 2.5 80 3 3.2 128 286 125 3 2 2.5 100 4 2.8 244 286 249 3 2 2.5 125 5 2.9 375 439 368 3 1 2.2
 150 6 3.1 522 611 512 3 1 2.2 200 8 3.2 915 1070 897 3 1 2.2 二、对夹升降式止回阀的型号、材料及主要参数：
 配管法兰 公称压力 常规产品型号 JB/T74-90 GB9112-9124、HG20592-20614 PN1.0MPa H71H-10C H71W10P
 H71W10P8 H71W10P3 H71W10R H71W10R8 H71W10R3 PN1.6MPa H71H-16C H71H-16P H71H-16P8
 H71H-16P3 H71H-16R H71H-16R8 H71H-16R3 PN2.5MPa H71H-25 H71H-25P H71H-25P8 H71H-25P3
 H71H-25R H71H-25R8 H71H-25R3 PN4.0MPa H71H-40 H71H-40P H71H-40P8 H71H-40P3 H71H-40R
 H71H-40R8 H71H-40R3 PN6.3MPa H71H-63 H71H-63P H71H-63P8 H71H-63P3 H71H-63R H71H-63R8
 H71H-63R3 PN10.0MPa H71H-100 H71H-100P H71H-100P8 H71H-100P3 H71H-100R H71H-100R8
 H71H-100R3 PN16.0MPa H71H-160 H71H-160P H71H-160P8 H71H-160P3 H71H-160R H71H-160R8
 H71H-160R3 CB/T9112-9124、HG20615-20635、SH3406 PN2.0MPa H71H-20C - H71H-20P8 H71H-20P3 -
 H71H-20R8 H71H-20R3 PN5.0MPa H71H-50 - H71H-50P8 H71H-50P3 - H71H-50R8 H71H-50R3 PN11.0MPa
 H71H-110 - H71H-110P8 H71H-110P3 - H71H-110R8 H71H-110R3 PN15.0MPa H71H-150 - H71H-150P8
 H71H-150P3 - H71H-150R8 H71H-150R3 ANSIB16.5 Class150 H71H-A1C - H71H-A1CP8 H71H-A1P3 - H71H-
 A1R8 H71H-A1R3 Class300 H71H-A3 - H71H-A3P8 H71H-A3P3 - H71H-A3R8 H71H-A3R3 Class600 H71H-A6
 - H71H-A6P8 H71H-A6P3 - H71H-A6R8 H71H-A6R3 Class900 H71H-A9 - H71H-A9P8 H71H-A9P3 - H71H-
 A9R8 H71H-A9R3 主要零件 材料 阀体 WCB(A105) ZG1Cr18Ni9Ti CF8(304) CF3(304L)
 ZG1Cr18Ni12Mo2Ti CF8M(316) CF3M(316L) 阀瓣 2Cr13 1Cr18Ni9Ti 0Cr18Ni9 00Cr19Ni10 1Cr18Ni12TMo2i
 00Cr17Ni12Mo2 00Cr17Ni14Mo2 压圈 2Cr13 1Cr18Ni9Ti 0Cr18Ni9 00Cr19Ni10 1Cr18Ni12TMo2i
 00Cr17Ni12Mo2 00Cr17Ni14Mo2 弹簧 0Cr18Ni9 0Cr18Ni9 0Cr18Ni9 00Cr19Ni10 1Cr18Ni12TMo2i
 00Cr17Ni12Mo2 00Cr17Ni14Mo2 适用工况 适用介质 水、蒸汽、油品等 硝酸等腐蚀性介质
 强氧化性介质 醋酸等腐蚀性介质 尿素等腐 蚀性介质 适用温度() -29 ~ 425 -196 ~ 540 -196 ~ 425
 -196 ~ 540 -196 ~ 455 注：本表为常规对夹式止回阀的型号编制、主要零件材料及适用工况，其他要求及
 其型号编制参见对夹式止回阀型号编制方法。 三、H71对夹升降式止回阀的主要尺寸及重量：公称压力

PN MPa 公称通径 DN mm 尺寸(mm) 重量 (Kg) 配管法兰(供参考) L D D2 D3 D4 D5 螺栓孔中心
圆直径DI 螺栓 数量 螺栓直径d 螺栓 长度LI PN1.0MPa PN1.6MPa 15 16 52 15 24 31 40 0.12 65 4 M12 75 20
19 62 19 30 40 50 0.24 75 4 M12 90 25 22 70 24 36 47 58 0.34 85 4 M12 90 32 28 83 31 46 56 68 0.53 100 4 M16 100 40
31.5 93 39 55 66 78 0.80 110 4 M16 105 50 40 108 48 65 78 90 1.2 125 4 M16 125 65 46 128 62 80 95 110 1.8 145 4 M16
130 80 50 142 76 96 110 125 2.2 160 8 M16 135 100 65 162 95 115 135 150 3.4 180 8 M16 150 125 90 192 110 125 132 -
9.0 210 8 M16 180 150 106 218 127 150 158 - 14 240 8 M20 210 PN1.0MPa 200 140 273 165 200 208 - 24 295 8 M20
240 PN1.6MPa 200 140 273 165 200 208 - 24 295 12 M20 240 PN2.5MPa 15 16 52 15 24 31 40 0.12 65 4 M12 80 20 19
62 19 30 40 50 0.24 75 4 M12 90 25 22 72 24 36 47 58 0.34 85 4 M12 90 32 28 83 31 46 56 68 0.53 100 4 M16 110 40 31.5
93 39 55 66 78 0.80 110 4 M16 115 50 40 108 48 65 78 90 1.2 125 4 M16 125 65 46 128 62 80 95 110 1.8 145 8 M16 135
80 50 142 76 96 110 128 2.2 160 8 M16 145 100 60 168 95 115 135 150 3.8 190 8 M20 160 125 90 194 110 125 132 - 9.2
220 8 M24 205 150 106 224 127 150 158 - 15 250 8 M24 225 200 140 284 165 200 208 - 26 310 12 M24 260 PN4.0MPa
15 16 52 15 24 31 40 0.12 65 4 M12 80 20 19 62 19 30 40 50 0.24 75 4 M12 90 25 22 72 24 36 47 58 0.34 85 4 M12 90 32
28 83 31 46 56 68 0.53 100 4 M16 110 40 31.5 93 39 55 66 78 0.80 110 4 M16 115 50 40 108 48 65 78 90 1.2 125 4 M16
125 65 46 128 62 80 95 110 1.8 145 8 M16 135 80 50 142 76 96 110 128 2.2 160 8 M16 145 100 60 168 95 115 135 150
3.8 190 8 M20 160 125 90 194 110 125 132 - 9.2 220 8 M24 205 150 106 224 127 150 158 - 15 250 8 M24 225 200 140 ,
291 165 200 208 - 28 320 12 M27