

DQ41F-16P低温球阀

产品名称	DQ41F-16P低温球阀
公司名称	上海维旺迪阀门有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:维旺迪 型号:DQ41F-40P低温球阀 DQ41F-25P低温球阀:低温球阀
公司地址	上海市浦东新区临港重装备产业园区
联系电话	021-60513032 13296243032

产品详情

DQ41F-16P|DQ41F-25P|DQ41F-40P低温球阀 DQ41F低温球阀适用于低温液体贮运设备的管理系统，具有开关灵活、密封可靠的特点，也可用于其他低温和深冷介质的管理系统。产品说明：概述：DQ41F低温球阀适用于低温液体贮运设备的管理系统，具有开关灵活、密封可靠的特点，也可用于其他低温和深冷介质的管理系统。结构设计及加工制造的特点：低温球阀分为低温浮动球阀和低温固定球阀两类,对于温度高于-50℃，一般不采用长颈结构,对于温度低于-50℃的球阀,颈部长度T一般为250mm,或根据我公司的设计和计算确定.低温球阀主要用于输出液态低温介质如乙烯、液氧、液氢、液化天然气、液化石油产品等，不但易燃易爆，而且在升温时要气化，气化时，体积膨胀数百倍。液化天然气阀门的材料非常重要，材质不合格，会造成壳体及密封面的外漏或内漏；零部件的综合机械性能、强度和刚度满足不了使用要求甚至断裂。导致液化天然气介质泄漏引起爆炸。因此，在开发、设计、研制液化天然气阀门的过程中，材质是首要关键的问题。阀体、阀盖采用：LCB(-46℃)、LC3(-101℃)、CF8(304)(-196℃)。我厂对所生产的低温阀门经特殊的低温处理，将粗加工的零件置于冷却介质中数小时（2-6小时），以释放应力，确保材料的低温性能，保证精加工尺寸，以防阀门在低温工况时，因温度变化造成变形而导致的泄漏。技术规范：设计依据 GB 设计标准 GB12237-89 结构长度 GB12221-89 连接法兰 GB/T 9113-2000 JB/T79-94 试验和检验 JB/T 9092-99 材料及主要参数：产品型号 DQ41F-10C-100 DQ41F-10P-100P DQ47F-10C-100 DQ47F-10P-100P 阀体 LCB CF8 球体 304 304 阀杆 304 304 密封圈 PTFE PTFE 填料 PTFE+O形圈 PTFE+O形圈 适用介质 水、油、蒸汽等 酸等腐蚀性介质 适用温度 -50-29 -196-29 蜗轮低温球阀 DQ后插入“3”表示，示例：DQ341F-16P 气动低温球阀 DQ后插入“6”表示，示例：DQ647F-16C 电动低温球阀 DQ后插入“9”表示，示例：DQ941F-25P

主要外形和连接尺寸 1.6Mpa 单位:mm 产品型号 Type 公称口径 DN PN1.6MPa WT (kg) L D D1 D2 b Z- d H W DQ41F-16C DQ41F-16P DQ641F-16C DQ641F-16P DQ9B41F-16C DQ9B41F-16P 15 130 95 65 45 14 4- 14 178 140 3 20 140 105 75 55 14 4- 14 184 160 4 25 150 115 85 65 14 4- 14 195 180 5 32 165 135 100 78 16 4- 18 280 250 9 40 180 145 110 85 16 4- 18 280 300 11 50 203 160 125 100 16 4- 18 300 350 15 65 222 180 145 120 18 4- 18 330 350 19 80 241 195 160 135 20 8- 18 360 400 27 100 305 215 180 155 20 8- 18 400 500 38 125 356 245 210 185 22 8- 18 430 600 58 150 394 280 240 210 24 8- 23 500 800 81 200 457 335 295 265 26 12- 23 680 800 95 250 533 405 355 320 30 12- 25 790 1300 140

主要外形和连接尺寸 2.5Mpa 单位:mm 产品型号 Type 公称口径 DN PN2.5MPa WT (kg) L D D1 D2 b Z- d H W DQ41F-25 DQ41F-25P DQ641F-25 DQ641F-25P DQ9B41F-25 DQ9B41F-25P 15 140 95 65 45 16 4- 14 178 140 3 20 152 105 75 55 16 4- 14 184 160 4 25 165 115 85

65 16 4- 14 195 180 6 32 178 135 100 78 18 4- 18 280 250 10 40 190 145 110 85 18 4- 18 280 300 14 50 216 160
125 100 20 4- 18 300 350 20 65 241 180 145 120 22 8- 18 330 350 25 80 283 195 160 135 22 8- 18 360 400 30 100
305 230 190 160 24 8- 23 400 500 40 125 381 270 220 188 28 8- 25 430 600 65 150 403 300 250 218 30 8- 25 500
800 85 200 502 360 310 278 34 12- 25 680 800 100 250 568 425 370 332 36 12- 30 790 1300 165