

DQ41F法兰低温球阀【球阀工作原理及尺寸规格】

产品名称	DQ41F法兰低温球阀【球阀工作原理及尺寸规格】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 DQ41F:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

法兰低温球阀概述：DQ41F法兰低温球阀为低温浮动球和低温固定球两类,用于截断或接通管路中的低温介质,介质低温度不得低于-196度。

DQ41F法兰低温球阀执行标准 Administer Standard

设计与制造Design and Manufacture
GB122237

压力试验 Pressure Test

公称压力NominalPressure
强度试验Shell Test

水密封试验 Water Seal Test

气密封试验 Air Seal Test

主要零件材料及性能 Main Part Materials and Property

阀体 Body	WCB	ZG1Cr18Ni9Ti	CF8	CF3	ZG1Cr18Ni12Mo2Ti	CF8M	CF3M
球体 阀杆 Ball Stem	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	304	304L	1Cr18Ni12Mo2Ti	316	316L
阀座 Seat	聚四氟乙烯 PTFE 加玻纤增强聚四氟乙烯 PTFE+Glass 对位聚苯 PPL						
垫片 Shim	聚四氟乙烯 PTFE 不锈钢/柔性石墨 Stainless Steel/flexible Graphite 齿形垫片 Tooth Profile Gasket						
阀杆座 Stem Seat	聚四氟乙烯 PTFE 不锈钢/柔性石墨 Stainless Steel/Flexible Graphite						
填料 Packing	聚四氟乙烯 PTFE 增强柔性石墨 Enhanced Flexible Graphite						
填料压盖 Gland	WCB	1Cr18Ni9Ti	304	304L	1Cr18Ni12Mo2Ti	316	316L
温度 Temperature	-40 ~ 150						
介质 Medium	水 蒸汽 油品 Water steam Oil goods	硝酸类 Nitric Acid		强氧化介质 Strongly oxidable medium	醋酸类 Acetic Acid		尿素类 Urea

规格 主要尺寸 Size Main Dimensions

1.6MPa
凸面法兰 RF
DQ41
16C
16P

16R

2.5MPa

凸面法兰

RF

DQ41

25

25P

25R

规格 主要尺寸 Size Main Dimensions

4.0MPa

凹凸法兰

MFM

DQ41

40

40P

40R

6.4MPa

凹凸法兰

MFM

DQ41

64

64P

64R

上一个产品：[Q71F对夹式球阀](#)