

DJ41Y低温截止阀

产品名称	DJ41Y低温截止阀
公司名称	上海净域阀门有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:上海净域
公司地址	上海市金山区朱泾镇亭枫公路4180号56幢1059室
联系电话	021-31396457 13917699188

产品详情

上海净域阀门有限公司 荣誉出品 dj41y低温截止阀产品简介：【dj41y低温截止阀-产品说明】低温截止阀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【dj41y低温截止阀-执行标准】设计与制造：jb/t7749-95 结构长度：gb/t12221-89 连接端：gb/t9113-2000，hg20592-97，sh3406-96gb/t12224-89 检验与试验：jb/t7749-95【dj41y低温截止阀-性能参数】型号 dj41y-16 dj41y-16p dj41y-25 dj41y-25p dj41y-40 dj41y-40p 工作压力（mpa）1.6 2.5 4.0 适用温度（℃）-45 -101 -196 适用介质 液化天然气、乙烯、丙烯等低温介质 材料 阀体、阀盖 lc3 lc3 lc3 lc3 lc3 阀瓣、阀座 铬镍钢 + 钴铬钨 阀杆 铬镍钢 【dj41y低温截止阀-外形尺寸】主要外形尺寸和连接尺寸（mm）h wt dn l d d1 d2 b z- d d0 - 46 - 101 - 196 (kg) dj41y-16c/p/r dj641y-16c/p/r dj9b41y-16c/p/r 50 230 160 125 100 16 4- 18 240 460 480 520 15 65 290 180 145 120 18 4- 18 280 475 505 525 23 80 310 195 160 135 20 8- 18 280 520 550 590 28 100 350 215 180 155 20 8- 18 320 545 575 615 32 125 400 245 210 185 22 8- 18 360 590 620 660 88 150 480 280 240 210 24 8- 18 400 650 680 730 98 200 600 335 295 265 26 12- 23 400 850 880 930 155 250 730 405 355 320 30 12- 25 450 956 986 1036 425 300 850 460 410 375 30 12- 25 500 1095 1125 1175 641 dj41y-25c/p/r dj641y-25c/p/r dj9b41y-25c/p/r 50 230 160 125 100 20 4- 18 240 460 480 520 16 65 290 180 145 120 22 8- 18 280 475 505 525 23 80 310 195 160 135 22 8- 18 280 520 550 590 29 100 350 230 190 160 24 8- 23 320 545 575 615 32 125 400 270 220 188 28 8- 25 360 590 620 660 90 150 480 300 250 218 30 8- 25 400 650 680 730 98 200 600 360 310 278 34 12- 25 400 850 880 930 159 250 730 425 370 332 36 12- 30 450 956 986 1036 436 300 850 485 430 390 40 16- 30 500 1095 1125 1175 657 dj41y-40c/p/r dj641y-40c/p/r dj9b41y-40c/p/r 50 230 160 125 100 88 20 240 483 504 546 16 65 290 180 145 120 110 22 280 499 530 551 24 80 310 195 160 135 21 22 280 546 578 620 30 100 350 230 190 160 150 24 320 572 604 646 33 125 400 270 220 188 176 28 360 620 651 693 93 150 480 300 250 218 204 30 400 683 741 767 100 200 600 360 320 282 260 38 400 893 924 977 163 250 730 425 385 345 313 42 450 1004 1035 1088 447 300 850 485 450 408 364 46 500 1150 1181 1234 673