

上海纽普兰保温Y型过滤器

产品名称	上海纽普兰保温Y型过滤器
公司名称	上海纽普兰阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:纽普兰 型号:BGL41H
公司地址	上海市嘉定区华亭工业区华高路 1555号纽普兰阀门工业区
联系电话	021-51098652 13370272016

产品详情

保温y型过滤器 当前位置：上海纽普兰阀门有限公司首页 >> 产品展示

>>过滤器>>保温过滤器>>保温y型过滤器 产品名称：保温y型过滤器 产品型号：bgl41h 产品口径：dn15 ~ dn1200 产品压力：1.0-2.5mpa 产品材质：铸钢、不锈钢、合金钢等 产品简介：制造标准：中国gb、机械部jb、化工标准hg、美标api、ansi、德标din、日本jis、jpi、英标bs生产。阀体材质：铜、铸铁、铸钢、碳钢、wcb、wc6、wc9、20#、25#、锻钢、a105、f11、f22、不锈钢、304、304l、316、316l、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。工作压力1.0mpa-50.0mpa。工作温度：-196 -650 。连接方式：内螺纹、外螺纹、法兰、焊接、对焊、承插焊、卡套、卡箍。驱动方式：手动、气动、液动、电动。上海纽普兰阀门有限公司拥有全球最顶尖的生产设备和技术工程师，有能力按照各国标准以及各种行业标准生产制造优质阀门。联系电话：021-51098652 产品详情 bgl41h保温y型过滤器特点 y型保温过滤器用于水、油、气管道和各种设备上不可缺少的一种保温装置，通常装在减压阀、泄压阀、定水位阀或其他设备的进口端，用来清除介质中的杂质，以保护阀门及设备的正常使用。该过滤器具有结构简单，阻力小，排污方便等特点。一般用水滤网采用18~30目/英寸，通气滤网40~100目/英寸，如用户有特殊要求过滤网可定制。主要技术参数 型号 连接形式 公称压力mpa 试验压力mpa 工作压力mpa 壳体材料 过滤网材料 适用介质 bgl41h-10 法兰 1.0 1.1 1.0 灰铸铁 1.1 水、油和气等 bgl41h -16 法兰 1.6 1.76 1.6 球墨铸铁 1.76 bgl41h -26 法兰 2.5 2.75 2.5 碳钢 2.75 主要外形尺寸（法兰尺寸按jb78pn1.0mpa pn1.6mpa pn2.5mpa的规定） 口径dn（mm） 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 by41h l 200 220 260 280 320 350 380 495 595 640 700 800 850 h 100 130 165 195 230 300 335 420 500 580 640 700 790 铸铁法兰尺寸（jb78） 口径dn 外径dn 螺栓孔中心圆直径 连接凸出部分直径d2 连接凸出部分高度f 法兰厚度b 螺栓孔径和数量z- d pn=0.1mpa pn=0.25mpa pn=0.6mpa 32 120 90 70 2 16 4-14 40 130 100 80 3 16 4-14 50 140 110 90 3 16 4-14 65 160 130 110 3 16 4-14 80 185 150 125 3 18 4-18 100 205 170 145 3 18 4-18 125 235 200 175 3 20 8-18 150 260 225 200 3 20 8-18 200 315 280 255 3 22 8-18 225 340 305 280 3 22 8-18 250 370 335 310 3 24 12-18 300 435 395 362 4 24 12-23 350 485 445 412 4 26 12-23 400 535 495 462 4 28 16-23 450 590 550 518 4 28 16-23 500 640 600 567 4 30 16-23 600 755 705 670 5 30 20-25 700 860 810 775 5 30 24-25 800 975 920 880 5 30 24-30 900 1075 1020 980 5 30 24-30 1000 1175 1120 1080 5 30 28-30 1200 1375 1320 1280 5 30 32-30 mp=0.1mpa 25 115 85 65 2 16 4-14 32 135 100 78 2 18 4-18 40 145 110 85 3 18 4-18 50 160 125 100 3 20 4-18 65 180 145 120 3 20 4-18 80 195 160 135 3 22 4-18 100 215 180 155 3 22 8-18 125 245 210 185 3 24 8-18 150 280 240 210 3 24 8-23 175 310 270 240 3 26 8-23 200 335 295 265 3 26 8-23 225 365 325 295 3 26 8-23 口径dn 外径dn 螺栓孔中心圆直径 连接凸出部分直径d2 连接凸出部分高度f 法兰厚度b

螺栓孔径和数量z- d pn=1.0mpa 250 390 350 320 3 28 12-23 300 440 400 368 4 28 12-23 350 500 460 428 4 30
16-23 400 565 515 482 4 32 16-25 450 615 565 532 4 32 20-25 500 670 620 585 4 34 20-25 600 780 725 685 5 36 20-30
700 895 840 800 5 40 24-30 800 1010 950 905 5 44 24-34 900 1110 1050 1005 5 46 28-34 1000 1220 1160 1115 5 50
28-34 1200 1450 1380 1325 5 56 32-41 1400 1675 1590 1525 5 62 36-48 pn=1.6mpa 15 95 65 45 2 14 4-14 20 105 75 55
2 16 4-14 25 115 85 65 2 16 4-14 32 135 100 78 2 18 4-18 40 145 110 85 3 18 4-18 50 160 125 100 3 20 4-18 65 180 145
120 3 20 4-18 80 195 160 135 3 22 8-18 100 215 180 155 3 24 8-18 125 245 210 175 3 26 8-18 150 280 240 210 3 28 8-23
175 310 270 240 3 28 8-23 200 335 295 265 3 30 12-23 225 365 325 295 3 30 12-23 250 405 355 320 3 32 12-25 300 460
410 375 4 34 12-25 350 520 470 43 4 8 16-25 400 580 525 485 4 40 16-30 450 640 585 545 4 44 20-30 500 705 650 608 4
46 20-34 600 840 770 718 5 54 20-41