

Z1仿Z41Y-16带吹扫孔闸阀

产品名称	Z1仿Z41Y-16带吹扫孔闸阀
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:Z1仿Z41Y-25 Z1仿Z41Y-40:带吹扫孔闸阀
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

Z1仿Z41Y-16|Z1仿Z41Y-25|Z1仿Z41Y-40带吹扫孔闸阀

吹扫装置可对易结焦，颗粒状介质的管路，阀门等进行清洗，冲刷，有效的提高系统使用寿命。

主要特点及用途 1、本系列闸阀主体为楔式单闸板双向密封，结构简单、紧凑、密封可靠。

2、吹扫装置可对易结焦、颗粒状介质的管路、阀门等进行清洗、冲刷，有效地提高系统的使用寿命。3、Z1仿、Z2仿系列带吹扫孔闸阀适用于水、蒸汽、烟气、油品或雾状、粉末状、颗粒状等介质的管路上，作为启闭装置用，尤其适用于石化行业输油和催化裂变系统，起启闭、清洗冲刷管道的作用。

主要性能规范 试验压力 (MPa) 公称压力 PN(MPa) 1.6 2.5 4.0 6.4 10.0 强度试验 2.4 3.8 6.0 9.6 15.0

上密封试验 1.8 2.8 4.4 7.0 11.0 密封试验 1.8 2.8 4.4 7.0 11.0 阀体材料及适用范围 产品类型 阀体材料

适用介质 适用温度() Z1仿、Z2仿41H-C WCB 水、蒸汽、烟气、油品或 雾状、粉末状、颗粒状 425

Z1仿、Z2仿41Y-I 铬钼钢 550 Z1仿、Z2仿41Y-PI 铬镍钛钢 650 Z1仿、Z2仿41Y-PII 高镍铬钢 900

主要尺寸及重量 公称通径 DN(mm) 尺寸 (mm) Z1仿 重量 (kg) Z2仿 重量 (kg) L H D D1 D2 b f F Z-

d Do Z1/Z2仿41H-16C Z1/Z2仿41Y-16I Z1/Z2仿41Y-16PI

Z1/Z2仿41Y-16PII 50 250 362 160 125 100 16 3 195 4- 18 250 29 32 65 270 395 180 145 120 18 3 202 4- 18 250 33

36 80 280 426 195 160 135 20 3 210 8- 18 300 46 49 100 300 470 215 180 155 20 3 225 8- 18 300 63 66 125 325 520

245 210 185 22 3 242 8- 18 350 98 102 150 350 590 280 240 210 24 3 260 8- 23 350 125 128 200 400 725 335 295 265

26 3 283 12- 23 400 185 188 250 450 865 405 355 320 30 3 310 12- 25 450 260 263 300 500 1000 460 410 375 30 3

340 12- 25 550 365 368 350 550 1140 520 470 435 34 4 372 16- 25 600 498 502 400 600 1285 580 525 485 36 4 405

16- 30 650 685 688 Z1/Z2仿41H-25 Z1/Z2仿41Y-25I Z1/Z2仿41Y-25PI

Z1/Z2仿41Y-25PII 50 250 362 160 125 100 20 3 195 4- 18 250 31 34 65 270 395 180 145 120 22 3 202 8- 18 250 35

38 80 280 426 195 160 135 22 3 210 8- 18 300 47 50 100 300 470 230 190 160 24 3 225 8- 23 300 65 68 125 325 520

270 220 188 28 3 242 8- 25 350 100 103 150 350 590 300 250 218 30 3 260 8- 25 350 130 133 200 400 725 360 310

278 34 3 283 12- 25 400 195 198 250 450 865 425 370 332 36 3 310 12- 30 450 275 278 300 500 1000 485 430 390 40

4 340 16- 30 550 392 395 350 550 1140 550 490 448 44 4 372 16- 34 650 535 538 400 600 1285 610 550 505 48 4 405

16- 34 700 742 745 主要尺寸及重量 公称通径 N(mm) 尺寸(am) Z1仿 重量 (kg) Z2仿 重量 (kg) L H

D D1 D2 b f D6 f2 F z- d D0 Z1/Z2仿41H-40 Z1/Z2仿41Y-40I Z1/Z2仿41Y-40PI

Z1/Z2仿41Y-40PII 50 250 362 160 125 100 20 3 88 4 195 4- 18 300 33 37 65 280 395 180 145 120 22 3 110 4 202

8- 18 300 38 42 80 310 426 195 160 135 22 3 121 4 210 8- 18 350 51 55 100 350 470 230 190 160 24 3 150 45 225

8- 23 350 80 84 125 400 520 270 220 188 28 3 176 45 242 8- 25 400 120 124 150 450 590 300 250 218 30 3 204 45
260 8- 25 400 148 152 200 550 725 375 320 282 38 3 260 45 283 12- 30 450 252 256 250 650 865 445 385 345 42 3
313 45 310 12- 34 550 355 359 300 750 1000 510 450 408 46 3 364 45 340 16- 34 650 540 544 350 850 1140 570 510
465 52 4 422 5 372 16- 34 750 690 694 400 950 1285 655 585 535 58 4 474 5 405 16- 41 850 960 964
Z1/Z2仿41H-64 Z1/Z2仿41Y-64I Z1/Z2仿41Y-64PI Z1/Z2仿41Y-64PII 50 250
370 175 135 105 26 3 88 4 200 4- 23 300 36 39 65 280 405 200 160 130 28 3 110 4 210 8- 23 300 45 49 80 310 435
210 170 140 30 3 121 4 215 8- 23 350 59 63 100 350 480 250 200 168 32 3 150 45 232 8- 25 400 90 94 125 400 530
295 240 202 36 3 176 45 250 8-30 400 135 139 150 450 605 340 280 240 38 3 204 45 268 8-34 450 168 172 200 550 740
405 345 300 44 3 260 45 290 12- 34 550 280 284 250 650 880 470 400 352 48 3 313 45 318 12- 41 650 392 396 300
750 1015 530 460 412 54 4 364 45 350 16- 41 750 585 589 350 850 1160 595 525 475 60 4 422 5 382 16- 41 800 740
744 400 950 1310 670 585 525 66 4 474 5 415 16- 48 900 190 1014 Z1/Z2仿41H-100 Z1/Z2仿41Y-100I
Z1/Z2仿41Y-100PI Z1/Z2仿41Y-100PII 50 250 370 195 145 112 28 3 88 4 202 4- 25 300 38 43 65 280
405 220 170 138 32 3 110 4 215 8- 25 300 53 58 80 310 435 230 180 148 34 3 121 4 220 8- 25 350 68 73 100 350 480
265 210 172 38 3 150 45 240 8- 30 400 102 107 125 400 530 310 250 210 42 3 176 45 257 8- 34 400 150 155 150 450
605 350 290 250 46 3 204 45 275 12- 34 450 187 192 200 550 740 430 360 312 54 3 260 45 298 12- 41 550 305 310
250 650 880 500 430 382 60 3 313 45 325 12- 41 650 425 430 300 750 1015 585 500 442 70 4 364 45 360 16- 48 750
625 630 350 850 1160 655 560 498 76 4 422 5 395 16- 54 850 785 790 400 950 1310 715 620 558 80 4 474 5 428
16- 54 950 1055 1060