

# ZLH41W不锈钢轴流式止回阀 不锈钢止回阀 不锈钢逆止阀

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | ZLH41W不锈钢轴流式止回阀 不锈钢止回阀 不锈钢逆止阀        |
| 公司名称 | 永嘉县科菲流体控制有限公司                        |
| 价格   | 面议                                   |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:KFF科菲<br>型号:ZLH41W      |
| 公司地址 | 浙江温州永嘉江北街道东方工业区 (325100)             |
| 联系电话 | 86-057767952936/67950637 18969793293 |

## 产品详情

zlh41w不锈钢轴流式止回阀 不锈钢止回阀 不锈钢逆止阀

贯流式止回阀又称单向阀或逆止阀，启闭件靠介质流动和力量自行开启或关闭，以防止介质倒流的阀门叫止回阀。止回阀属于自动阀类，主要用于介质单向流动的管道上，只允许介质向一个方向流动，以防止发生事故。贯流式止回阀主要特点：1. 流线型流道，介质不绕流，阀门流阻小，节省能源。2. 采用特殊密封结构，无论阀后压力的高低，阀门都关闭严密，密封性能好。克服了一般止回阀在低背压时密封性能差的缺点。3. 采用浮动的阀瓣结构，能自动补偿因安装和使用中磨损所引起的误差，保证密封面紧密贴合，提高了密封性能。4.

启闭行程短，并能自动复位无冲击，在较小的流速下，阀门即可全开，关闭时间短。5.

阀门不受安装位置限制，可以水平、垂直及任意角度安装。

### 主要零件材质及参数

| 产品材料   | wcb系列 | 304系列 | 304l系列 | 316系列 | 316l系列 | 321系列       |
|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------------|
| 主要零件材料 |       |       |        |       |        |             |
| 阀体     | wcb   | cf8   | cf3    | cf8m  | cf3m   | 0cr18ni10ti |
| 支架     | wcb   | cf8   | cf3    | cf8m  | cf3m   | 0cr18ni10ti |
| 弹簧     | 304   | 304   | 316    | 316   | 316l   | 316         |
| 阀瓣     | wcb   | cf8   | cf3    | cf8m  | cf3m   | 0cr18ni10ti |

适用工况 适用介质 水、油品、 硝酸腐蚀性介质 醋酸腐蚀性介质

## 蒸汽

适用温度 -29 ~ 425

-28 ~ 300

设计制造按

gb/t12235

### 应用规范

法兰尺寸按

hg 20592

检验试验按

jb/t 9092

公称压力

1.0 ~ 1.6mpa

pn1.6mpa 连接尺寸

| dn  | l   | d   | d1  | d2  | b  | f | z-  | d  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|----|
| 15  | 100 | 95  | 65  | 46  | 14 | 2 | 4-  | 14 |
| 20  | 110 | 105 | 75  | 56  | 16 | 2 | 4-  | 14 |
| 25  | 120 | 115 | 85  | 65  | 16 | 2 | 4-  | 14 |
| 32  | 130 | 140 | 100 | 76  | 18 | 2 | 4-  | 18 |
| 40  | 130 | 150 | 110 | 84  | 18 | 2 | 4-  | 18 |
| 50  | 140 | 165 | 125 | 99  | 20 | 2 | 4-  | 18 |
| 65  | 165 | 185 | 145 | 119 | 20 | 2 | 4-  | 18 |
| 80  | 190 | 200 | 160 | 132 | 20 | 2 | 8-  | 18 |
| 100 | 210 | 220 | 180 | 156 | 22 | 2 | 8-  | 18 |
| 125 | 240 | 250 | 210 | 184 | 22 | 2 | 8-  | 18 |
| 150 | 280 | 285 | 240 | 211 | 24 | 2 | 8-  | 22 |
| 200 | 340 | 340 | 295 | 266 | 24 | 2 | 12- | 22 |
| 250 | 400 | 405 | 355 | 319 | 26 | 2 | 12- | 26 |
| 300 | 460 | 460 | 410 | 370 | 28 | 2 | 12- | 26 |
| 350 | 530 | 520 | 470 | 429 | 30 | 2 | 16- | 26 |
| 400 | 600 | 580 | 525 | 480 | 32 | 2 | 16- | 30 |
| 450 | 660 | 640 | 585 | 548 | 34 | 2 | 20- | 30 |
| 500 | 730 | 715 | 650 | 609 | 34 | 2 | 20- | 33 |
| 600 | 860 | 840 | 770 | 720 | 36 | 2 | 20- | 36 |

pn2.5mpa 连接尺寸

| dn  | l   | d   | d1  | d2  | b  | f | z-  | d  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|----|
| 15  | 100 | 95  | 65  | 46  | 14 | 2 | 4-  | 14 |
| 20  | 110 | 105 | 75  | 56  | 16 | 2 | 4-  | 14 |
| 25  | 120 | 115 | 85  | 65  | 16 | 2 | 4-  | 14 |
| 32  | 130 | 140 | 100 | 76  | 18 | 2 | 4-  | 18 |
| 40  | 130 | 150 | 110 | 84  | 18 | 2 | 4-  | 18 |
| 50  | 140 | 165 | 125 | 99  | 20 | 2 | 4-  | 18 |
| 65  | 165 | 185 | 145 | 118 | 22 | 2 | 8-  | 18 |
| 80  | 190 | 200 | 160 | 132 | 24 | 2 | 8-  | 18 |
| 100 | 210 | 235 | 190 | 156 | 24 | 2 | 8-  | 22 |
| 125 | 240 | 270 | 220 | 184 | 26 | 2 | 8-  | 26 |
| 150 | 280 | 300 | 250 | 211 | 28 | 2 | 8-  | 26 |
| 200 | 340 | 360 | 310 | 274 | 30 | 2 | 12- | 26 |

|     |     |     |     |     |    |   |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|----|
| 250 | 400 | 425 | 370 | 330 | 32 | 2 | 12- | 30 |
| 300 | 460 | 485 | 430 | 389 | 34 | 2 | 16- | 30 |
| 350 | 530 | 555 | 490 | 448 | 38 | 2 | 16- | 33 |
| 400 | 600 | 620 | 550 | 503 | 40 | 2 | 16- | 36 |
| 450 | 660 | 670 | 600 | 548 | 42 | 2 | 20- | 36 |
| 500 | 730 | 730 | 660 | 609 | 44 | 2 | 20- | 36 |
| 600 | 860 | 845 | 770 | 720 | 46 | 2 | 20- | 39 |

pn4.0mpa 连接尺寸

| dn  | l   | d   | d1  | d2  | d6  | f1  | b  | f   | z-  | d  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 15  | 100 | 95  | 65  | 46  | 40  | 3   | 14 | 4   | 4-  | 14 |
| 20  | 110 | 105 | 75  | 56  | 51  | 3   | 16 | 4   | 4-  | 14 |
| 25  | 120 | 115 | 85  | 65  | 58  | 3   | 16 | 4   | 4-  | 14 |
| 32  | 130 | 140 | 100 | 76  | 66  | 3   | 18 | 4   | 4-  | 18 |
| 40  | 130 | 150 | 110 | 84  | 76  | 3   | 18 | 4   | 4-  | 18 |
| 50  | 140 | 165 | 125 | 99  | 88  | 3   | 20 | 4   | 4-  | 18 |
| 65  | 165 | 185 | 145 | 118 | 110 | 3   | 22 | 4   | 8-  | 18 |
| 80  | 190 | 200 | 160 | 132 | 121 | 3   | 24 | 4   | 8-  | 18 |
| 100 | 210 | 235 | 190 | 156 | 150 | 3.5 | 24 | 4.5 | 8-  | 22 |
| 125 | 240 | 270 | 220 | 184 | 176 | 3.5 | 26 | 4.5 | 8-  | 26 |
| 150 | 280 | 300 | 250 | 211 | 204 | 3.5 | 28 | 4.5 | 8-  | 26 |
| 200 | 340 | 375 | 320 | 284 | 260 | 3.5 | 34 | 4.5 | 12- | 30 |
| 250 | 400 | 450 | 385 | 345 | 313 | 3.5 | 38 | 4.5 | 12- | 33 |
| 300 | 460 | 515 | 450 | 409 | 364 | 3.5 | 42 | 4.5 | 16- | 33 |
| 350 | 530 | 580 | 510 | 465 | 422 | 4   | 46 | 5   | 16- | 36 |
| 400 | 600 | 660 | 585 | 535 | 474 | 4   | 50 | 5   | 16- | 39 |
| 450 | 660 | 685 | 610 | 560 | 524 | 4   | 57 | 5   | 20- | 39 |
| 500 | 730 | 755 | 670 | 615 | 576 | 4   | 57 | 5   | 20- | 42 |
| 600 | 860 | 890 | 795 | 735 | 676 | 4   | 72 | 5   | 20- | 48 |

pn6.4mpa 连接尺寸

| dn  | l   | d   | d1  | d2  | d6  | f1  | b  | f   | z- | d  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|
| 15  | 120 | 105 | 75  | 46  | 40  | 3   | 20 | 4   | 4- | 14 |
| 20  | 140 | 130 | 90  | 56  | 51  | 3   | 20 | 4   | 4- | 18 |
| 25  | 150 | 140 | 100 | 65  | 58  | 3   | 24 | 4   | 4- | 18 |
| 32  | 170 | 155 | 110 | 76  | 66  | 3   | 24 | 4   | 4- | 22 |
| 40  | 180 | 170 | 125 | 84  | 76  | 3   | 26 | 4   | 4- | 22 |
| 50  | 190 | 180 | 135 | 99  | 88  | 3   | 26 | 4   | 4- | 22 |
| 65  | 210 | 205 | 160 | 118 | 110 | 3   | 26 | 4   | 8- | 22 |
| 80  | 240 | 215 | 170 | 132 | 121 | 3   | 28 | 4   | 8- | 22 |
| 100 | 290 | 250 | 200 | 156 | 150 | 3.5 | 30 | 4.5 | 8- | 26 |

|     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 125 | 330 | 295 | 240 | 184 | 176 | 3.5 | 34 | 4.5 | 8-  | 30 |
| 150 | 350 | 345 | 280 | 211 | 204 | 3.5 | 36 | 4.5 | 8-  | 33 |
| 200 | 430 | 415 | 345 | 284 | 260 | 3.5 | 42 | 4.5 | 12- | 36 |
| 250 | 510 | 470 | 400 | 345 | 313 | 3.5 | 46 | 4.5 | 12- | 36 |
| 300 | 570 | 530 | 460 | 409 | 364 | 3.5 | 52 | 4.5 | 16- | 36 |
| 350 | 650 | 600 | 525 | 465 | 422 | 4   | 56 | 5   | 16- | 39 |
| 400 | 710 | 670 | 585 | 535 | 474 | 4   | 60 | 5   | 16- | 42 |

本产品的加工定制是是，品牌是KFF科菲，型号是ZLH41W，种类是升降式，材质是不锈钢，连接形式是法兰，结构形式是升降式，公称通径是15-250（mm），适用介质是水，形态是柱塞式，压力环境是常压，标准是国标，流动方向是单向，驱动方式是伺服，工作温度是常温，类型(通道位置)是直通式，规格是80