







Características y Medidas

Diseñada de acuerdo al estándar ISO5752, Cuerpo fabricado en Acero Inoxidable SS316, Disco en acero Acero Inoxidable SS316

Flecha SS316

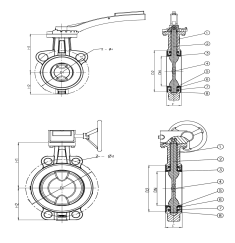
Presion de Trabajo PN 16 Material del asiento: PTFE

Diseño AP 1609

Rango de temperaturas: -30°C - 205°C

| 80 | 46 | 160 | 160 | 152.5 | 8-ø18 | 8-ø18 | 4-ø19 | 119 | 136 | 80 |
|-----|----|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 65 | 46 | 145 | 145 | 139.5 | 4-ø18 | 4-ø18 | 4-ø19 | 104 | 125 | 72 |
| 50 | 43 | 125 | 125 | 120.5 | 4-ø18 | 4-ø18 | 4-ø19 | 88 | 110 | 63 |
| 40 | 33 | 110 | 110 | 98.5 | 4-ø18 | 4-ø18 | 4-ø15 | 75 | 100 | 50 |
| DN | Е | PN10 | PN16 | 150# | PN10 | PN16 | 150# | D2 | H1 | H2 |
| DIN | | Di | | | Z-ød | | | UZ. | 111 | 112 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| DN | E | Di | | | Z-ød | | | D2 | H1 | H2 |
|-----|-----|------|------|-------|---------|--------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | PN10 | PN16 | 150# | PN10 | PN16 | 150# | | | |
| 200 | 60 | 295 | 295 | 298.5 | 8-ø23 | 12-ø23 | 8- _@ 22 | 246 | 222 | 171 |
| 250 | 68 | 350 | 355 | 362 | 12- ø23 | 12-ø27 | 12-ø25 | 304 | 270 | 209 |
| 300 | 78 | 400 | 410 | 432 | 12-ø23 | 12-ø27 | 12-ø25 | 353 | 290 | 230 |
| 350 | 78 | 460 | 470 | 476 | 16-ø23 | 16-ø27 | 12-ø29 | 395 | 325 | 261 |
| 400 | 102 | 515 | 525 | 540 | 16-ø27 | 16-ø30 | 16-ø29 | 451 | 350 | 285 |



| Modelo | DN | Medida | D2 | E | H1 | H2 |
|----------|-----|--------|-----|----|-----|-----|
| PMSS0110 | 50 | 2" | 88 | 43 | 110 | 63 |
| PMSS0112 | 65 | 2 1/2" | 104 | 46 | 125 | 72 |
| PMSS0114 | 80 | 3" | 119 | 46 | 136 | 80 |
| PMSS0118 | 100 | 4" | 147 | 52 | 147 | 111 |
| PMSS0120 | 125 | 5" | 168 | 56 | 170 | 124 |
| PMSS0122 | 150 | 6" | 193 | 56 | 190 | 138 |