

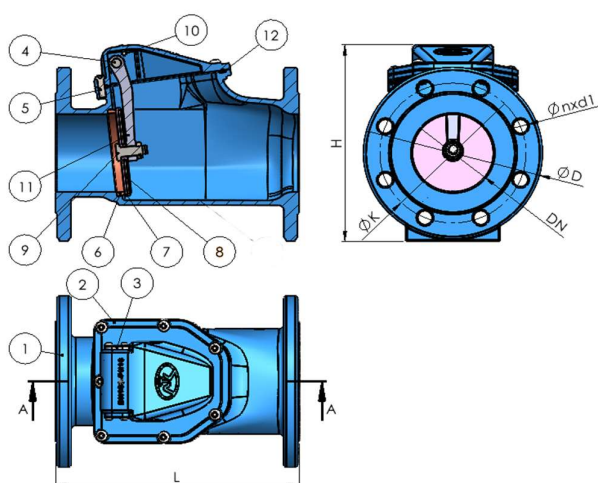


Đường Kính: DN50 – DN300

- **Tiêu Chuẩn Thiết Kế: BS EN 1074-3**
- **Kiểu kết nối mặt bích: EN1092 PN10/16
: BS4504 PN10/16**
- **T/C độ dài 2 mặt bích: BS EN558-2-48**
- **Lớp phủ: Sơn phủ Epoxy, độ dày $\geq 250\mu\text{m}$**
- **Áp lực làm việc: PN 16**
- **Nhiệt độ làm việc: Cao nhất 70°C**



❖ CẤU TẠO VAN



| STT | Chi tiết | Vật liệu |
|-----|-----------------|----------------------|
| 1 | Thân van | Gang cầu GJS-500-7 |
| 2 | Nắp van | Gang cầu GJS-500-7 |
| 3 | Gối đỡ | Gang cầu GJS-500-7 |
| 4 | Trục van | Thép không gỉ SUS420 |
| 5 | Bu lông | Thép không gỉ SUS304 |
| 6 | Bạc đồng | Đồng thau |
| 7 | Đĩa van | Cao su (EPDM) |
| 8 | Lõi đĩa van | Gang cầu GJS-500-7 |
| 9 | Bu lông đĩa van | Thép không gỉ SUS304 |
| 10 | Bu lông gối đỡ | Thép không gỉ SUS304 |
| 11 | Tay lật đĩa van | Gang cầu GJS-500-7 |
| 12 | Gioăng đệm | Cao su (EPDM) |

❖ THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

| DN | Tiêu chuẩn mặt bích | D (mm) | L (mm) | H (mm) | K (mm) | nxd1 (mm) | Trọng lượng (Kg) |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------------|
| 50 | PN10/16 | 165 | 200 | 190 | 125 | 4x18 | 11 |
| 65 | PN10/16 | 185 | 240 | 211 | 145 | 4x18 | 13 |
| 80 | PN10/16 | 200 | 280 | 230 | 160 | 8x19 | 16 |
| 100 | PN10/16 | 220 | 300 | 255 | 180 | 8x19 | 22 |
| 125 | PN10/16 | 250 | 350 | 311 | 210 | 8x19 | 33 |
| 150 | PN10/16 | 285 | 400 | 350 | 240 | 8x23 | 40 |
| 200 | PN10 | 340 | 500 | 400 | 295 | 8x23 | 60 |
| 200 | PN16 | 340 | 500 | 400 | 295 | 12x23 | 60 |
| 250 | PN10 | 395 | 600 | 493 | 350 | 12x23 | 78 |
| 250 | PN16 | 405 | 600 | 498 | 355 | 12x28 | 80 |
| 300 | PN10 | 445 | 700 | 547 | 400 | 12x23 | 128 |
| 300 | PN16 | 460 | 700 | 555 | 410 | 12x28 | 130 |