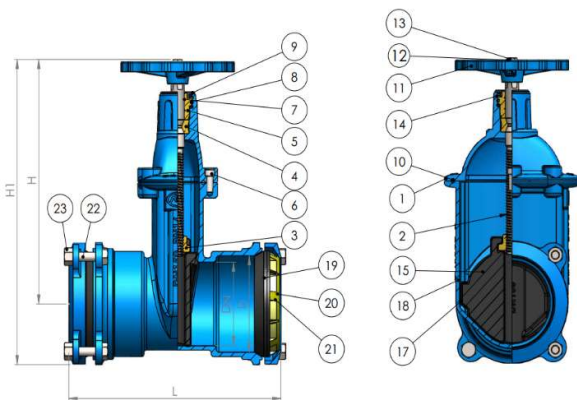




❖ CẤU TẠO VAN

- Đường Kính: DN50 – DN200
- Tiêu Chuẩn Thiết Kế: BS EN 1074-1
- Kiểu kết nối: Ngàm giữ ren đồng
- Lớp phủ: Sơn phủ Epoxy, độ dày min 250um
- Áp lực làm việc: PN16
- Nhiệt độ làm việc: Cao nhất 70°C



STT	Chi tiết	Vật liệu
1	Nắp van	Gang cầu GJS-500-7
2	Trục van	Inox201/Thép không gỉ SS420
3	Ren đĩa van	Đồng thau
4	Vòng ôm cổ trục	Đồng thau
5	Bạc ren cổ trục	Đồng thau
6	Bulong	Thép không rỉ
7	Gioăng phớt	Cao su (EPDM)
8	Gioăng phớt	Cao su (EPDM)
9	Vòng đệm	Cao su
10	Đệm thân	Cao su (EPDM)
11	Tay quay/Nắp chụp	Gang cầu GJS-500-7
12	Bulong tay quay	Thép không rỉ
13	Vòng đệm	Thép không rỉ
14	Đệm giữ bạc	Thép không rỉ
15	Lõi đĩa	Gang cầu GJS-500-7
16	Lớp phủ đĩa van	Cao su (EPDM)
17	Mã đĩa van	Nhựa POM
18	Thân van	Gang cầu GJS-500-7
19	Gioăng rãnh	Cao su (EPDM)
20	Ren đồng	Đồng thau
21	Nắp ngàm	Gang cầu GJS-500-7
22	Bulong	Thép không rỉ
23	Đai ốc	Thép không rỉ

❖ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	Đường kính lắp ống	D (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	nxđ1 (mm)	Số vòng mở van	Trọng lượng (Kg)
40	50	60	250	225	302	3x12	13	13
50	65	70	270	225	305	3x12	13	14
65	75	80	286	250	340	3x12	13	16
80	90	96	306	276	376	4x14	16	19
100	110	122	314	316	428	4x14	20	21
125	125	130	332	350	470	4x14	25	27
125	140	150	332	350	474	4x14	25	28
150	160	173	346	425	565	4x16	30	42
200	200	208	366	493	658	4x16	34	60
200	225	230	366	493	662	4x16	34	62

