

MÔ TẢ/ DESCRIPTIONS

Van Bướm Lá Van Inox, lá đĩa bằng inox, vòng đệm cao su được đúc trực tiếp trong thân van. Thiết kế mới giúp van hoạt động nhẹ, chống kẹt rác và độ bền cao, chi phí thấp. Van được thiết kế theo kiểu đối xứng tâm nên cho lực vặn nhẹ. Vòng đệm cao su được đúc sẵn trong thân, đảm bảo độ kín và độ bền cao.

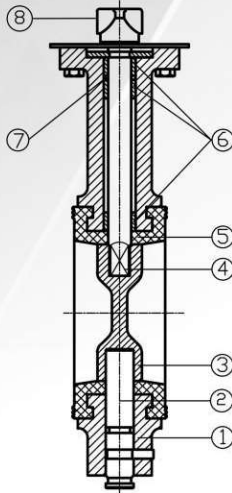
Inox Disc Butterfly Valve with inox disc are closed due to the elasticity of the rubber seat in the valve body precast. It can be used in a variety of water supply system and others.

Valve is designed according to the type of symmetry is lower torque. Rubber seat ring are mold in body and should ensure long life.

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Mã Sản Phẩm Product Code | WBLS - WBGS - FBGS | |
| Kích Thước Size | DN50 - DN1200 | |
| Tiêu Chuẩn Thiết Kế Design Standard | BS 5155/API 609 | |
| Tiêu Chuẩn Khoảng Cách 2 Mặt Bích Face To Face Standard | ISO 5752 TABLE 1 SERIES 13 ISO 5752 TABLE 1 SERIES 20 | |
| | BS EN 558-1 TABLE 1 SERIES 13 BS EN 558-1 TABLE 1 SERIES 20 | |
| | BS 2080 TABLE 1 SERIES 20 | |
| Kiểu Kết Nối Connection End | Kiểu Kẹp - Mặt Bích WAFER - FLANGE | |
| Kết Nối Truyền Động Mounting Flange | ISO 5211 | |
| Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating | BS 4504 DIN 2632 | PN10, PN16, PN25 |
| | JIS B2220 | 10K, 16K |
| | ASME B16.42 | 150LB |
| Sơn Phủ Paint Coating | Loại Sơn Type | EPOXY RESIN POWDER |
| | Tiêu Chuẩn Standard | JIS K 5551:2002 (TCVN 9014:2011) |
| | Màu Sắc Colour | XANH - ĐỎ RED - BLUE |
| | Độ Dày Thickness | 250µm~300µm |
| Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp | -10°C ~ 80°C | |
| Môi Trường Làm Việc Flow Media | Hệ Thống Nước/ Water Systems | |



HÌNH VẼ / DETAIL DRAWING

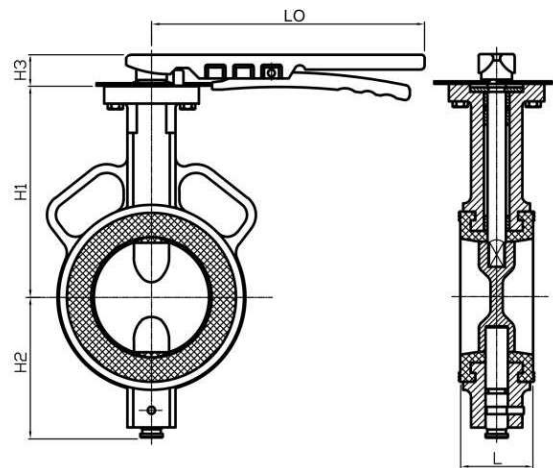


DANH MỤC VẬT LIỆU / PARTS LIST & MATERIAL

| No | Part Name | Material | Material Code |
|----|-----------|-----------------|------------------------|
| 1 | Body | Ductile Iron | ASTM A536/EN GJS 500-7 |
| 2 | Shaft | Stainless Steel | AISI 304/316/420 |
| 3 | Disc | Stainless Steel | AISI A351 CF8/CF8M |
| 4 | Shaft | Stainless Steel | AISI 304/316/420 |
| 5 | Seat | Rubber | NBR/EPDM |
| 6 | Washer | Galvanized | Galvanized |
| 7 | O-Ring | Rubber | NBR/EPDM |
| 8 | Lever | Carbon Steel | AISI 1025 |

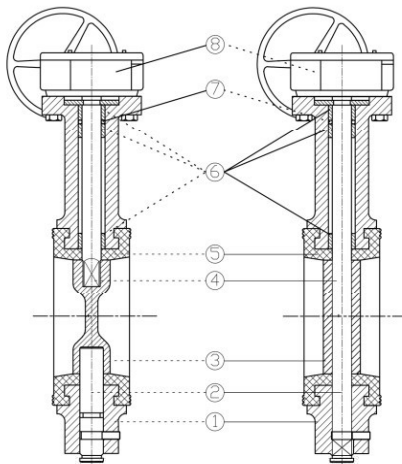
KÍCH THƯỚC WBL / WBL DIMENSION (mm)

| DN | Model-Size | H1 | H2 | H3 | L | LO |
|-----|------------|-----|-----|----|----|-----|
| 50 | WBL-0050 | 125 | 72 | 29 | 43 | 231 |
| 65 | WBL-0065 | 140 | 78 | 29 | 46 | 231 |
| 80 | WBL-0080 | 145 | 90 | 29 | 46 | 231 |
| 100 | WBL-0100 | 165 | 102 | 29 | 52 | 231 |
| 125 | WBL-0125 | 178 | 118 | 29 | 56 | 240 |
| 150 | WBL-0150 | 185 | 145 | 29 | 56 | 240 |



HÌNH VẼ WBG / WBG DETAIL DRAWING

DN50-DN300 DN350-DN600



DANH MỤC VẬT LIỆU / PARTS LIST & MATERIAL

| No | Part Name | Material | Material Code |
|----|-----------|-----------------|------------------------|
| 1 | Body | Ductile Iron | ASTM A536/EN GJS 500-7 |
| 2 | Shaft | Stainless Steel | AISI 304/316/420 |
| 3 | Disc | Stainless Steel | AISI A351 CF8/CF8M |
| 4 | Shaft | Stainless Steel | AISI 304/316/420 |
| 5 | Seat | Rubber | NBR/EPDM |
| 6 | Washer | Galvanized | Galvanized |
| 7 | O-Ring | Rubber | NBR/EPDM |
| 8 | Worm Gear | Ductile Iron | ASTM A536/EN GJS 500-7 |