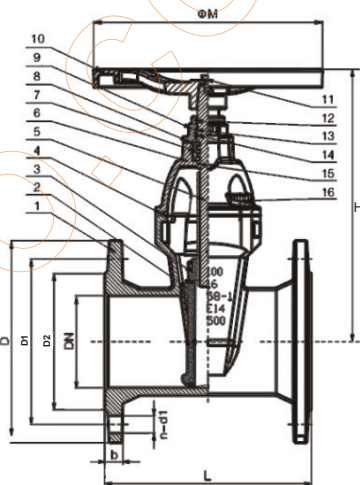




VAN CÔNG TY CHÌM - NỔI BÍCH



THÔNG SỐ CHUNG

KÍCH THƯỚC	DN50 -1000
ÁP LỰC LÀM VIỆC	PN10/PN16
THIẾT KẾ	Tiêu chuẩn BS5163, EN1074-2, EN1171
KHOẢNG CÁCH MẶT BÍCH	Tiêu chuẩn EN558-1
MẶT BÍCH	Tiêu chuẩn EN1092-2, BS 4504
THỬ NGHIỆM	Tiêu chuẩn BS5163, EN12266
NHIỆT ĐỘ LÀM VIỆC	0°C - 80°C
SƠN PHỦ	Epoxy RAL 5005 tiêu chuẩn DIN30677, EN 14901

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

VẬT LIỆU TIÊU CHUẨN CỦA CÁC BỘ PHẬN CHÍNH			
STT	BỘ PHẬN	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN
1	Thân van	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BSEN1563
2	Đĩa van	Gang dẻo + EPDM	DIN 1693
3	Ốc trực van	Đồng chịu lực	EN 12167
4	Đệm thân van	Cao su EPDM	ISO 4633
5	Trục van	Thép không gỉ/431	EN10088-1/ASTM A959
6	Nắp thân van	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BSEN1563
7	Đệm chịu nén	Đồng chịu lực	EN 12167
8	Đệm nắp van	Cao su EPDM	ISO 4633

VẬT LIỆU TIÊU CHUẨN CỦA CÁC BỘ PHẬN CHÍNH			
STT	BỘ PHẬN	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN
9	Vòng ôm cổ trực	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BSEN1563
10	Tay quay	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BSEN1563
11	Ốc vít tay quay	Thép không gỉ	EN 10083-2/ASTM A29
12	Vòng chặn bụi	Cao su EPDM	ISO 4633
13	Vòng đệm tròn	Cao su EPDM	ISO 4633
14	Vòng đệm	Nylon 66	
15	Gioăng đầu U	Cao su EPDM	ISO 4633
16	Bu lông	Thép không gỉ	EN 10083-2/ASTM A29

KÍCH THƯỚC (mm)

DN	D	D1	L	b	f	n-d1
50	165	125	178	19	3	4-Φ19
65	185	145	190	19	3	4-Φ19
80	200	160	203	19	3	8-Φ19
100	220	180	229	19	3	8-Φ19
125	250	210	254	19	3	8-Φ19
150	285	240	267	19	3	8-Φ23
200	340	295	292	20	3	8-Φ23/12-Φ23
250	395/405	350/355	330	22	3	12-Φ23/12-Φ28
300	445/460	400/410	356	24.5	4	12-Φ23/12-Φ28
350	505/520	460/470	381	24.5	4	16-Φ23/16-Φ28
400	565/580	515/525	406	24.5	4	16-Φ28/16-Φ31
450	615/640	565/585	432	25.5	4	20-Φ28/20-Φ31
500	670/715	620/650	457	26.5	4	20-Φ28/20-Φ34
600	780/840	725/770	508	30	5	20-Φ31/20-Φ37
700	895/910	840/840	610	39.5	5	24-Φ31/24-Φ37
800	1015/1025	950/950	660	43	5	24-Φ34/24-Φ40
900	1115/1125	1050/1050	711	46.5	5	28-Φ34/28-Φ41
1000	1230/1255	1160/1170	813	50	5	28-Φ37/28-Φ44

D : ĐK ngoài
D1 : ĐK tâm lỗ bu lông
L : Khoảng cách 2 MB
b: Độ dày mặt bích
f: Độ dày mặt gương
n-d1: Số lỗ bu lông và ĐK lỗ bu lông

