

VGF909 - Van Công Hai Đầu Mặt Bích 300PSI

- Nắp chụp bắt bulông • Ty chìm • Nệm đàn hồi • Kết nối mặt bích
- Áp suất làm việc lạnh không xung động: 300 PSI / 20.7 Bar
- Tuân thủ tiêu chuẩn: AWWA C509
- Lớp phủ FBE bên trong và bên ngoài
- Nhiệt độ vận hành tối đa: 185°F / 85°C
- Được chứng nhận bởi FM và UL/ULC (ngoại trừ cỡ NPS 2")

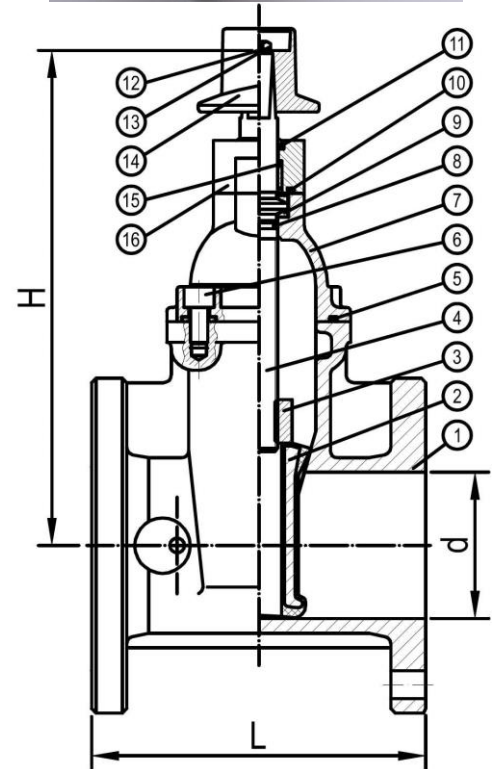


Thông Số Kỹ Thuật

CẤU TẠO	CHẤT LIỆU
1. Thân van	Gang dẻo ASTM A536
2. Nệm đàn hồi	Gang dẻo ASTM A536 bọc EPDM
3. Đai ốc nệm	Đồng thau ASTM B584 UNS C83600
4. Trụ van	Thép không gỉ ASTM A276 UNS S41000
5. Gioăng nắp chụp	Cao su EPDM
6. Bu lông nắp chụp	Thép hợp kim mạ kẽm ASTM A574
7. Nắp chụp	Gang xám ASTM A126-B
8. Vòng đệm O chính của trụ	Cao su EPDM
9. Vòng đệm đỡ trụ	Thép không gỉ ASTM A276 UNS S41000
10. Vòng đệm kín đầu tuyến	Cao su EPDM
11. Vòng gạt trụ	Cao su EPDM
12. Vòng đệm đai ốc điều khiển	Thép cacbon mạ kẽm
13. Vít đai ốc điều khiển	Thép hợp kim mạ kẽm ASTM A574
14. Đai ốc điều khiển vuông	Gang xám ASTM A126-B
14A. Tay quay (tùy chọn)	Gang dẻo ASTM A536
15. Vòng đệm O chính của trụ	Cao su EPDM
16. Ống lót làm kín trụ	Đồng thau ASTM B16 UNS C36000

Kích thước

Mã sản phẩm	Kích cỡ		L		d		H		Số vòng mở van
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	
VGF909-050	2"	50	7.0	178	2.0	50	10.7	273	6.3
VGF909-065	2.5	65	7.5	190	2.5	64	11.6	295	8.1
VGF909-080	3	80	8.0	203	3.0	76	12.7	322	10
VGF909-100	4	100	9.0	229	4.0	102	13.9	353	12.5
VGF909-150	6	150	10.5	267	6.0	152	17.6	447	15
VGF909-200	8	200	11.5	292	8.0	203	20.8	529	16.7
VGF909-250	10	250	13.0	330	10.0	254	24.4	619	20.8
VGF909-300	12"	300	14.0	356	12.0	305	27.8	707	25
VGF909-350	14"	350	15.0	381	13.3	337	31.8	808	43.8
VGF909-400	16"	400	16.0	406	15.2	387	34.2	869	50



Ghi chú:

- ◆ Biện pháp phòng ngừa thời tiết đóng băng: Sau khi thử áp hệ thống đường ống, van cần được đặt ở trạng thái mở để đảm bảo thoát nước hoàn toàn.
- ◆ Mặt bích: Theo tiêu chuẩn ANSI Class 125 & 150, các kích thước mặt bích khác cũng có thể được cung cấp theo yêu cầu.
- ◆ Áp suất làm việc ở điều kiện không xung lực và nhiệt độ thường là 250 PSI / 17.2 Bar.