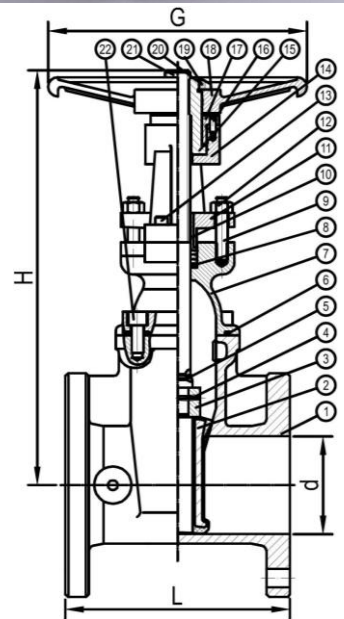


VGf907 - Van Cổng Ty Nổi Nổi Đầu Mặt Bích OS&Y 300PSI

- Nắp chụp bắt bulông • Trục van ngoài có yoke • Đầu van bọc đàn hồi
- Kết nối đầu mặt bích
- Áp suất làm việc: 300 PSI / 20.7 Bar (không chịu va đập, làm việc ở nhiệt độ thường)
- Đáp ứng tiêu chuẩn AWWA C509
- Lớp phủ epoxy FBE cả 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 kích cỡ NPS 2")

Thông số vật liệu

CẤU TẠO	CHẤT LIỆU
1. Thân van	Gang dẻo ASTM A536
2. Nệm đàn hồi	Gang dẻo ASTM A536 bọc cao su
3. đai ốc nệm	Đồng thiếc ASTM B584 UNS C83600
4. Chốt định vị	Thép không gỉ ASTM A276 UNS S42000
5. Gioăng O mặt sau trục van	Cao su EPDM
6. Gioăng nắp chụp	Cao su EPDM
7. Nắp chụp	Gang dẻo ASTM A536
8. Tét chèn	Cao su EPDM
9. Thanh ren	Thép cacbon mạ kẽm
10. Ống lót chèn kín	Đồng thau ASTM B584
11. Gland	Gang xám ASTM A126-B
12. đai ốc chèn kín	Thép không gỉ 18-8
13. Vít yoke	Thép hợp kim mạ kẽm ASTM A574
14. Giá đỡ trục	Gang xám ASTM A126-B
15. Ống lót yoke	Đồng nhôm ASTM B584
16. Vít định vị đầu bằng	Thép hợp kim xử lý oxit đen ASTM F912
17. Giá đỡ ống lót yoke	Gang xám ASTM A126-B
18. Tay quay	Gang dẻo ASTM A536
19. đai ốc tay quay	Thép cacbon mạ kẽm
20. Vít đầu bằng	Thép cacbon mạ kẽm
21. Trục van	Đồng ASTM B150 UNS C61400 (đồng nhôm)
22. Vít nắp chụp	Thép hợp kim mạ kẽm ASTM A574



Kích thước

Mã sản phẩm	Kích cỡ		L		d		G		H(mở)		H(đóng)		Số vòng xoay mở van
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	
VGf907-050	2"	50	7.0	178	2.0	50	7.9	200	17.2	437	15.1	384	6.3
VGf907-065	2.5	65	7.5	190	2.5	64	7.9	200	18.8	478	16.2	411	8.1
VGf907-080	3	80	8.0	203	3.0	76	7.9	200	20.3	515	17.1	434	10
VGf907-100	4	100	9.0	229	4.0	102	10.2	260	22.1	562	18.2	462	10
VGf907-150	6	150	10.5	267	6.0	152	12.4	315	29.4	747	23.5	597	15
VGf907-200	8	200	11.5	292	8.0	203	14.8	375	36.8	934	28.6	727	16.7
VGf907-250	10	250	13.0	330	10.0	254	16.4	416	45.2	1147	35.1	891	20.8
VGf907-300	12"	300	14.0	356	12.0	305	17.5	445	52.2	1326	40.2	1020	25
VGf907-350	14"	350	15.0	381	13.3	337	19.7	500	62.7	1592	48.3	1226	43.8
VGf907-400	16"	400	16.0	406	15.2	387	19.7	500	66.2	1682	50.7	1288	50

Lưu ý:

- **Biện pháp phòng ngừa khi thời tiết băng giá** – Sau khi thử áp hệ thống đường ống, van nên được để ở vị trí mở để đảm bảo thoát hết nước trong hệ thống.
- **Mặt bích (Flange):** Theo tiêu chuẩn ANSI Class 125 & 150; có thể cung cấp các kích thước mặt bích khác theo yêu cầu.
- *: Áp suất làm việc lạnh không xung động là **250 PSI / 17.2 Bar**.

