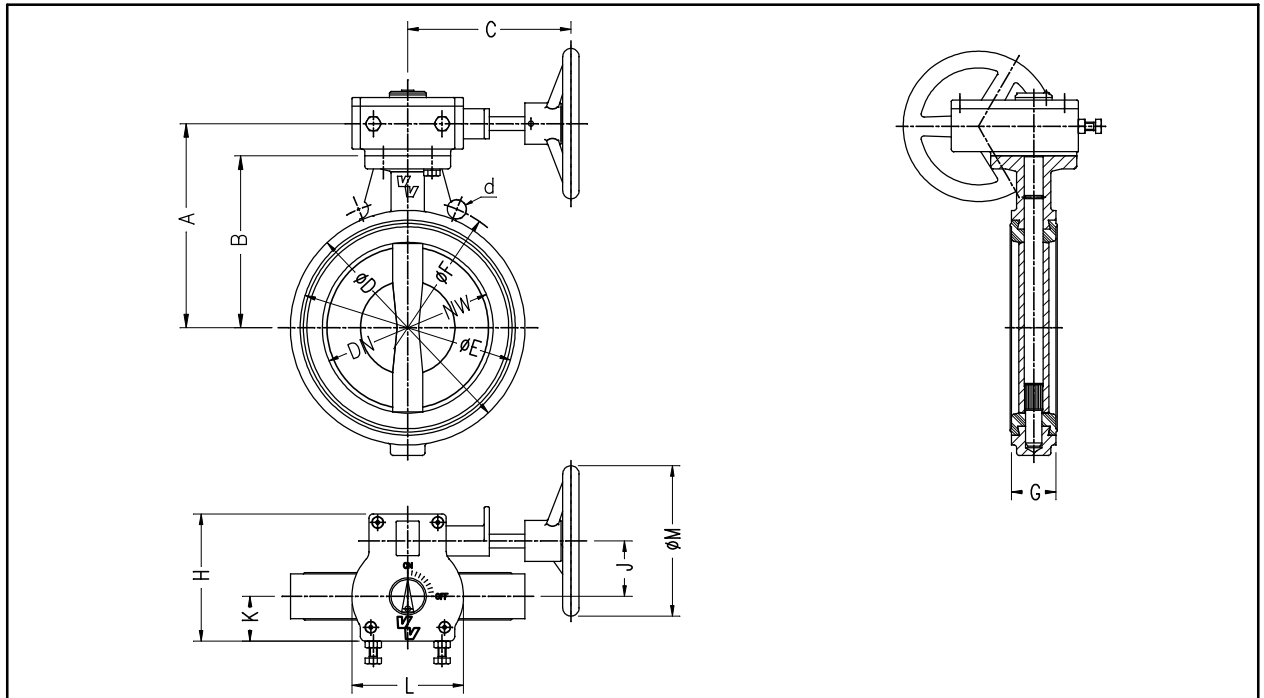


CARACTERÍSTICAS DA VÁLVULA DE BORBOLETA "POWER-FLAP" Mod. AMR-81

VARB

- Construção estreita para montagem entre flanges
- Peso leve
- Fechamento estanque, normalmente até 15bar conforme projeto, até 10 bar
- Aplicação para os mais variados tipos de materiais
- Faixa de temperatura dom material passante
-50 °C até 200°C



DIMENSÕES GERAIS

DIMENSÕES GERAIS														Redutor
DN (pol)	NW (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F-d	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	Tam.
1.1/2	40	129	95	190	92	75	Conforme normas: DIN 2501 ND6 ou ND10 ABNT PB-15 PN10 ou PN16 ANSI-B 16,5 150 lbs. ou outras	35	148	64,5	52	130	175	1
2	50	139	105	190	110	85		35	148	64,5	52	130	175	1
2.1/2	65	149	115	190	130	100		35	148	64,5	52	130	175	1
3	80	159	125	190	144	115		35	148	64,5	52	130	175	1
4	100	174	140	190	175	137		35	148	64,5	52	130	175	1
5	125	189	155	190	200	167		43	148	64,5	52	130	175	1
6	150	204	170	190	225	197		43	148	64,5	52	130	175	1
8	200	234	200	190	273	249		52	148	64,5	52	130	175	1
10	250	269	235	190	327	309		68	148	64,5	52	196	175	1
12	300	317,5	275	230	394	374		68	192	99	60	196	220	2
14	350	337,5	295	230	441	405		68	192	99	60	196	220	2
16	400	377,5	335	230	500	452		68	192	99	60	196	220	2
18	450	422,5	380	230	542	510		75	192	99	60	196	220	2
20	500	437,5	395	230	600	572		85	192	99	60	196	220	2
24	600	487,5	445	230	725	640		110	192	99	60	196	220	2

MATERIAIS EMPREGADOS

COMPONENTES	EXECUÇÃO	
	STANDARD	INOX
Corpo anular	Ferro fundido ASTM A 126, Cl. B	Aço inoxidável ASTM A 351 CF8 ou CF 8M
Anel de vedação	Nitrílica - Buna N - (NBR), Etileno-propileno (EPDM) ou Neoprene (CR)	
Borboleta	Ferro nodular ASTM A 536 Cl. 65T	Aço inoxidável ASTM A 351 CF8 ou CF8M
Eixo	Aço inoxidável AISI 420	Aço inoxidável AISI 304 ou 316
Redutor helicoidal	Carcaça de ferro fundido; coroa de ferro nodular e pinhão de aço carbono superior; parafusos de fixação de posição ajustáveis externamente e indicador de posição 0-90°; sistema de bloqueio por cadeado. A construção do redutor é totalmente à prova de tempo, com lubrificação permanente	

- NOTAS: 1. Podemos fornecer as Válvulas de Borboleta "POWER-FLAP" em outros materiais, de acordo com as exigências do projeto apresentado;
2. As Válvulas de Borboleta "POWER-FLAP" Mod. AMR são fornecidas normalmente com roda de mão; alternativamente podem ser equipadas com roda de corrente com ou sem indicador à distância da abertura da válvula
3. As Válvulas de Borboleta "POWER-FLAP" Mod. AMR podem ser fornecidas também com:- Haste de extensão

Para consultas, favor indicar:

- | | |
|---|--|
| 1 - Modelo | 6 - Norma de furação para montagem entre flanges |
| 2 - Diâmetro nominal | 7 - Material passante |
| 3 - Execução Standard, Inox ou Especial e qualidade do material | 8 - Temperatura do material passante |
| 4 - Material do corpo anular | 9 - Pressão do sistema |
| 5 - Qualidade da vedação | E referente ao acionamento manual por redutor helicoidal |
| | 10 - Tipo de roda: de mão ou de corrente |

Asseguramos: Assistência técnica permanente - Peças de reposição