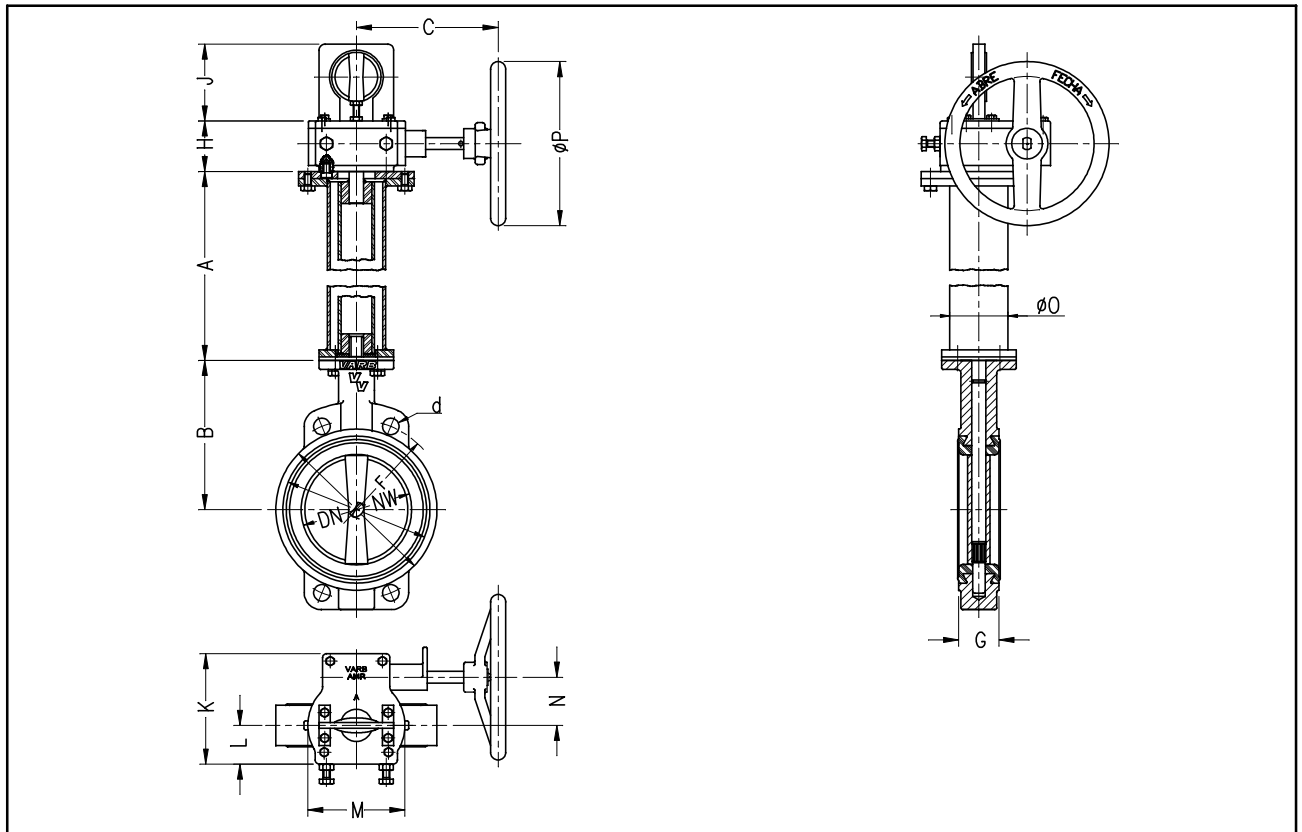


CARACTERÍSTICAS DA
VÁLVULA DE BORBOLETA
"WORLD-FLAP" Mod. **AMR-88**

COM HASTE DE EXTENSÃO

VARB

- Construção estreita para montagem entre flanges
- Corpo monobloco, tipo Wafer Semi-Lug
- Sede resiliente
- Válvula facilmente desmontável para troca de vedação e borboleta
- Aplicação para os mais variados fluidos com temperatura até 200°C e fechamento estanque normalmente até 10 bar



DIMENSÕES GERAIS																	REDUTOR
DN	NW	A	B	C	D	E	F-d	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Tamanho
(pol)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(pol)	(mm)	
1.1/2	40	CONFORME	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	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	175	1.1.1
2	50		130	190	100	88		41	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	175	1.1.1
2.1/2	65		140	190	118	98		44	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	175	1.1.1
3	80		150	190	130	115		44	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	175	1.1.1
4	100		160	190	160	146		51	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	175	1.1.2
5	125		180	190	192	168		54	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	175	1.1.2
6	150		200	190	216	197		54	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	175	1.1.3
8	200		240	230	271	255		64	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	220	1.2.1
10	250		270	230	328	306		64	68	100	148	52	130	64,5	2.1/2	220	1.2.1
12	300		300	280	376	354		76	85	100	192	60	196	99,0	3	300	2.1.1
14	350	PROJETO	330	280	430	403	ANSI-B 16,5 150 lbs. ou outras	76	85	100	192	60	196	99,0	3	300	2.1.2
16	400		360	280	488	462		102	85	100	192	60	196	99,0	3	300	2.2.1
18	450		390	320	538	522		108	109	100	252	95	246	120,0	4	400	3.1
20	500		430	320	594	575		128	109	100	252	95	246	120,0	4	400	3.2
24	600		490	320	696	678		150	109	100	252	95	246	120,0	4	400	3.3

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

CORPO ANULAR	
Ferro fundido ASTM A 126, Cl. B	Aço inoxidável ASTM A 351 CF8
Ferro nodular ASTM A 536, Cl. 65T	Aço inoxidável ASTM A 351 CF 8M
Aço carbono ASTM A 216, Gr. WCB	Alumínio

BORBOLETA	
Ferro nodular ASTM A 536, Cl. 65T	Aço inoxidável ASTM A 351 CF8M
c/revest. de Níquel ou Ebonite	Aço carbono ASTM A 216, Gr. WCB
Aço inoxidável ASTM A 351 CF 8	Alumínio

ANEL DE VEDAÇÃO	
Nitrílica-Buna N (NBR)	Etileno-propileno (EPDM)
Neoprene (CR)	Silicone (SI)
Hypalon (CSM)	Metal/Metal (MM)
Viton (FPM)	

EIXO	
Aço inoxidável AISI 420, 304 ou 316	

HASTE DE EXTENSÃO	
Tubo mecânico interno e externo	

REDUTOR HELICOIDAL	
Carcasa de ferro fundido ASTM A-126; Coroa de ferro nodular ASTM A536 ou bronze ASTM B62 e pinhão de aço carbono; Volante de Nylon com fibra ou Ferro nodular ASTM A-536; Anéis de vedação em Buna N; parafusos de fixação de posição ajustáveis externamente e indicador de posição 0-90°. A construção do redutor é totalmente a prova de tempo, com lubrificação permanente	

Para consultas, favor indicar:

- 1-Modelo
2-Diâmetro nominal

- 3-Execução Standard ou Especial com indicação dos materiais de construção

- 4-Material passante
5-Temperatura do material passante
6-Pressão do sistema

Asseguramos: Assistência técnica permanente - Peças de reposição