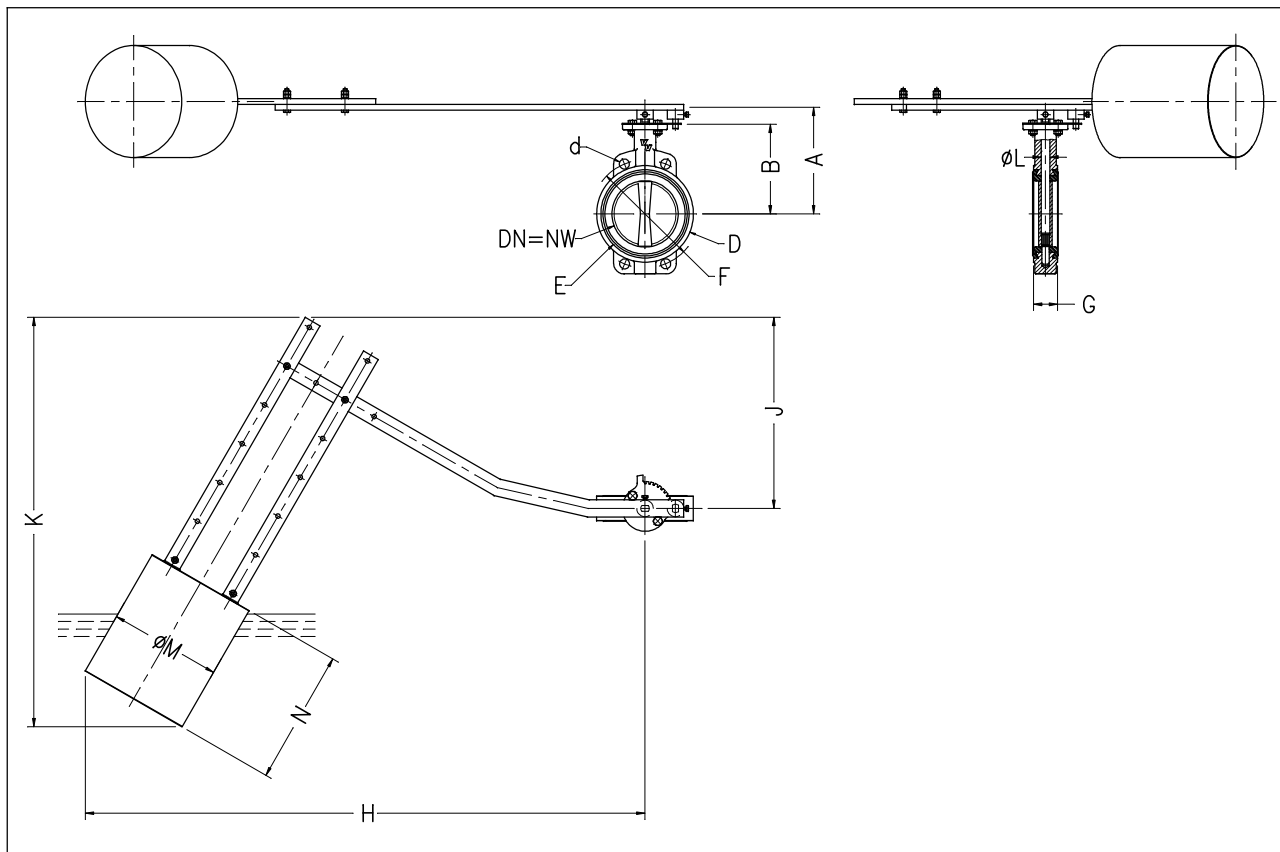


CARACTERÍSTICAS DA
VÁLVULA DE BORBOLETA
"WORLD-FLAP" Mod. **AFN-88/05**
VARB

- 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

DN (pol)	NW (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F-d	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Flutuador M (mm)	N (mm)
1.1/2	40	127	95	92	Conforme normas: DIN 2501 ND6 ou ND10; ABNT PB-15 PN 10 ou PN16; ANSI B16.5 150lbs ou outras.	35	1276	420	912	9/16"	250	300
2	50	162	130	100		41	1276	420	912	9/16"	250	300
2.1/2	65	172	140	118		44	1276	420	912	9/16"	250	300
3	80	182	150	130		44	1276	420	912	9/16"	250	300
4	100	192	160	160		51	1276	420	912	5/8"	250	300
5	125	212	180	192		54	1276	420	912	5/8"	250	300
6	150	232	200	216		54	1347	420	1010	3/4"	300	400
8	200	285	240	271		64	1630	567	1026	7/8"	300	400
10	250	315	270	328		64	1630	567	1026	25	300	400
12	300	345	300	376		76	1630	567	1026	30	300	400
14	350	395	330	430		76	2303	895	1273	35	400	400
16	400	420	360	497		102	2303	895	1273	40	400	400

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	Aluminio

ANEL DE VEDAÇÃO

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

BORBOLETA

Ferro nodular ASTM A 536, Cl. 65T	Aço carbono ASTM A 216, Gr. WCB
Aço inoxidável ASTM A 351 CF8	Aluminio
Aço inoxidável ASTM A 351 CF8M	

EIXO

Aço inoxidável AISI 420, 304 ou 316

FLUTUADOR DE NÍVEL

Flutuador de chapa de aço carbono, aço inox AISI 304 ou aço inox AISI 316 com sistema de alavancas aparafusadas de aço carbono com revestimento em epoxi
--

Para consultas, favor indicar:

- 1-Modelo
- 2-Diâmetro nominal
- 3-Execução Standard, Inox ou Especial
- 4-Material do corpo anular
- 5-Qualidade da vedação
- 6-Norma de furação para montagem entre flanges
- 7-Material passante

- 8-Temperatura do material passante
- 9-Pressão do sistema
E referente ao acionamento
- 10-Posição de montagem da válvula de borboleta,
em tubulação horizontal ou vertical
- 11-Execução do flutuador

Asseguramos: Assistência técnica permanente-Peças de reposição