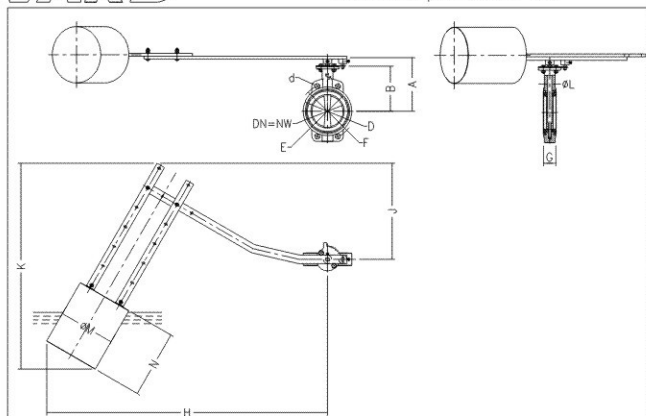


CARACTERÍSTICAS DA  
VÁLVULA DE BORBOLETA  
"WORLD-FLAP" Mod. **AFN-88**

**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-r	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 outros.	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	1276	420	912	3/4"	250	300
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	Alumínio	

ANEL DE VEDAÇÃO	
Nitrílico-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 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	

EIXO
Aço inoxidável AISI 420, 304 ou 316

FLUTUADOR DE NÍVEL
Flutuador de chapa de aço inox AISI 304 OU 316, com sistema de hastes de aço carbono, aparafusadas

Para consultas, favor indicar:

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

Asseguramos: Assistência técnica permanente-Peças de reposição

- 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 em aço inox AISI 304 ou 316