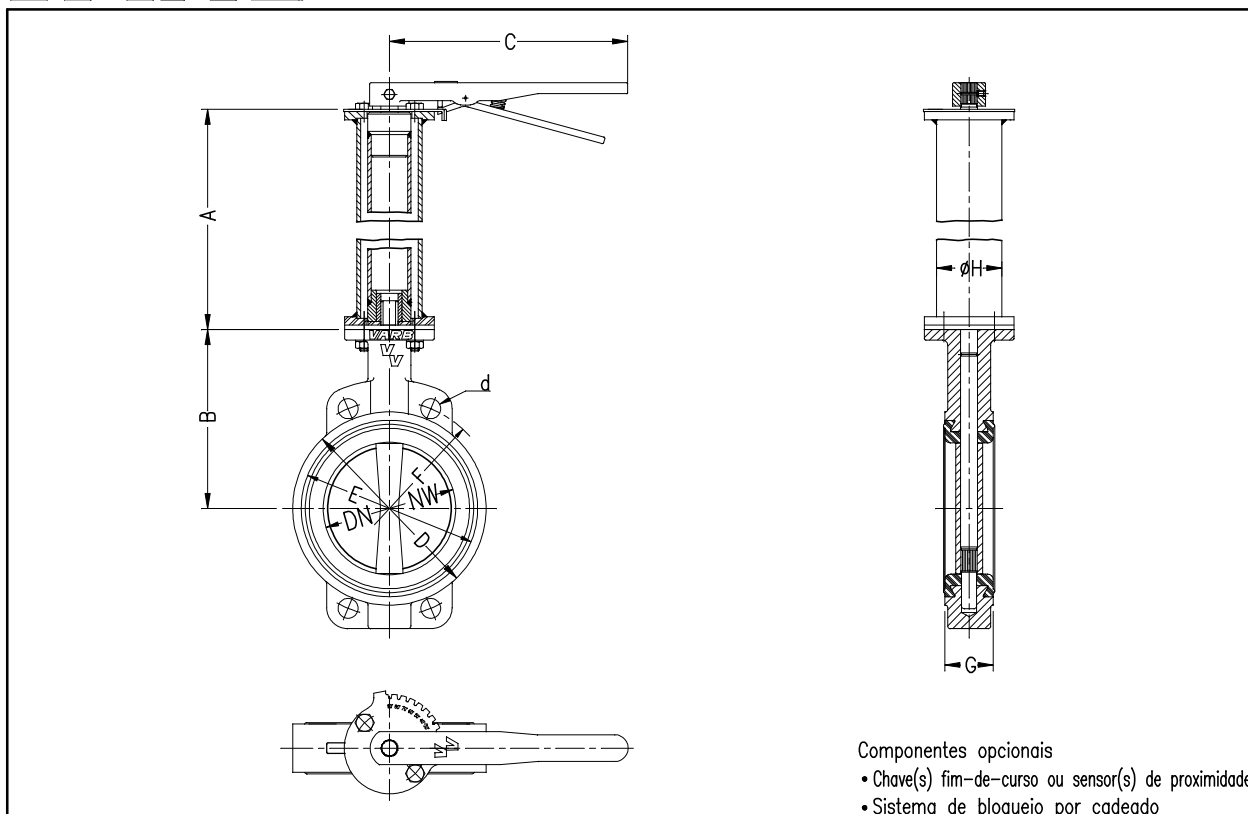


CARACTERÍSTICAS DA
VÁLVULA DE BORBOLETA
"WORLD-FLAP" Mod. AMA-88/05
COM HASTE DE EXTENSÃO
VARB

- 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

DN (pol)	NW (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F-d	G (mm)	H (pol)
1.1/2	40	C O N F O R M E	95	266	92	75	Conforme normas: DIN 2501 ND6 ou ND10 ABNT PB-15 PN10 ou PN16 ANSI-B 16,5 150 lbs. ou outras	35	2.1/2
2	50		130	266	100	87		41	2.1/2
2.1/2	65		140	266	118	98		44	2.1/2
3	80		150	266	130	114		44	2.1/2
4	100		160	266	160	146		51	2.1/2
5	125		180	266	192	168		54	2.1/2
6	150		200	266	216	197		54	2.1/2
8	200		240	360	271	254		64	2.1/2
10	250		270	360	328	306		64	2.1/2
12	300		300	360	376	354		76	3
14	350	P R O J E T O	330	360	430	403		76	3
16	400		360	600	488	462		102	3
18	450		390	600	538	520		108	4
20	500		430	600	594	575		128	4
24	600		490	600	690	670		150	4

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

EIXO	
Aço carbono SAE 1045 zincado	Aço inoxidável AISI 420, 304 ou 316

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

ALAVANCA	
Para tamanhos de 1.1/2" à 14"	
Alavanca e trava de ferro nodular; mola de aço carbono superior; posicionador estampado de chapa de aço carbono, galvanizado ou de ferro nodular	
Para tamanhos de 16" à 24"	
Alavanca de tubo mecânico; trava de aço carbono; posicionador de chapa de aço carbono	

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