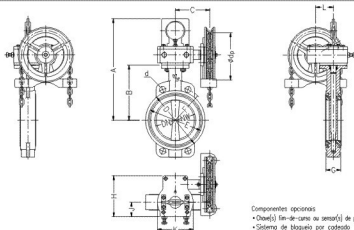


**CARACTERÍSTICAS DA
VÁLVULA DE BORBOLETA
"WORLD-FLAP" Mod. AMR-88**

COM RODA DE CORRENTE

VARB

- Construção estreita para montagem entre flanges
- Corpo monobloco, tipo Water 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



Componentes opcionais

- Chave(s) fim-de-curso ou sensor(s) de proximidade
- Sistema de bloqueio por código

DIMENSÕES GERAIS

DN (pol)	NW (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Dp (mm)	E (mm)
1.1/2	40	263	95	125,0	92	175	75
2	50	298	130	125,0	100	175	88
2.1/2	65	308	140	125,0	118	175	98
3	80	318	150	125,0	130	175	115
4	100	328	160	125,0	160	175	146
5	125	348	180	125,0	192	175	168
6	150	368	200	125,0	216	175	197
8	200	408	240	125,0	271	175	255
10	250	438	270	125,0	328	175	306
12	300	485	300	159,5	376	283	354
14	350	515	330	159,5	430	283	403
16	400	545	360	159,5	488	283	462
18	450	599	390	225,0	538	283	522
20	500	639	430	225,0	594	283	575
24	600	699	490	225,0	696	283	678

Conforme
normas:
DIN 2501
ND6 ou ND10
ABNT PB-15
PN10 ou PN16
ANSI-B 16.5
150 lbs.
ou outras

REDUTOR

F-d	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Tamanho	Redução	Torque (mm)
Conforme normas: DIN 2501 ND6 ou ND10 ABNT PB-15 PN10 ou PN16 ANSI-B 16.5 150 lbs. ou outras	35	148	52	130	64,5	1.1.1	40:1	730
	41	148	52	130	64,5	1.1.1	40:1	730
	44	148	52	130	64,5	1.1.1	40:1	730
	44	148	52	130	64,5	1.1.1	40:1	730
	51	148	52	130	64,5	1.1.2	40:1	730
	54	148	52	130	64,5	1.1.2	40:1	730
	54	148	52	130	64,5	1.1.3	40:1	730
	64	148	52	130	64,5	1.2.1	40:1	730
	64	148	52	130	64,5	1.2.1	40:1	730
	76	192	60	196	76,0	2.1.1	60:1	1300
	76	192	60	196	76,0	2.1.2	60:1	1300
	102	192	60	196	102,0	2.2.1	60:1	1300
	108	252	95	246	108,0	3.1	76:1	1650
	128	252	95	246	128,0	3.2	76:1	1650
	150	252	95	246	150,0	3.3	76:1	1650

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

CORPO ANULAR

Ferro fundido ASTM A 126, Cl. B	Aço inoxidável ASTM A 351 CF8
Ferro nodular ASTM A 536, Cl. 85T	Aço inoxidável ASTM A 351 CF 8M
Aço carbono ASTM A 216, Gr. WCB	Alumínio

ANEL DE VEDAÇÃO

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

EXCÔ

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

REDUTOR HELICOIDAL

Caraça de ferro fundido AST A-126; Coroa de ferro nodular ASTM A536 ou bronze ASTM B62 e pinhão de aço carbono; Volante de Nylon com Roto 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 à 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