

VÁLVULA BORBOLETA WAFER BIPARTIDA

DE 2" A 12"

- Semi-lug
- Corpo bipartido
- Classe 150 lbs.
- Construção e face-a-face conforme API 609 categoria A
- Haste à prova de expulsão
- Eixo superior guiado por mancal
- Base de acionamento padrão ISO-5211
- Extremidades para montagem entre flanges ANSI/ ASME B 16.5
- Corpo com sistema de guia com 2 furos
- Pintura do corpo interna e externa



CORPO

- FERRO NODULAR
- OUTROS SOB CONSULTA

DISCO

- AÇO INOX CF8 (304)
- AÇO INOX CF8M (316)
- AÇO CARBONO WCB
- FERRO NODULAR
- OUTROS SOB CONSULTA

VEDAÇÃO

- PTFE
- EPDM
- BUNA-N
- VITON
- HYPALON
- SILICONE
- NEOPRENE
- SBR
- NBR
- OUTRAS SOB CONSULTA

ACIONAMENTO

- ALAVANCA COM TRAVA E GATILHO COM 10 POSIÇÕES
- CAIXA REDUTORA COM VOLANTE E INDICAÇÃO DE POSIÇÃO
- ATUADOR PNEUMÁTICO DUPLA AÇÃO OU RETORNO POR MOLA
- ATUADOR ELÉTRICO

ACESSÓRIOS

- VÁLVULA SOLENÓIDE;
- CHAVE DE FIM DE CURSO MECÂNICA OU INDUTIVA
- FILTRO REGULADOR
- POSICIONADOR ELETRO PNEUMÁTICO 4 A 20 MAH
- CAIXA DE EMERGÊNCIA
- MICROBOX
- OUTROS SOB CONSULTA



TABELA DE MEDIDAS

VÁLVULA BORBOLETA - BIPARTIDA

Bitola		A		B	C	D	E	F	G	Nº FUROS
POL.	MM	ANSI	DIN							
2"	50	121	125	139	70	F5	8	11	42	2
2 1/2"	65	140	145	152	70	F7	10	11	44	2
3"	80	152	160	158	70	F7	10	11	44	2
4"	100	190	180	178	95	F7	10	11	50	2
5"	125	216	210	190	112	F7	10	14	53	2
6"	150	241	240	204	125	F7	10	14	53	2
8"	200	298	295	241	180	F10	12	17	63	2
10"	250	362	355	273	215	F10	12	22	63	2
12"	300	432	410	311	241	F12	12	22	76	2

