

PRODUTO

SÉRIE 363-BVFB

- > Válvula de corte e regulação
- > Diâmetro nominal entre 25 mm e 200 mm
- > Kvs entre 52 m³/h e 2852 m³/h
- > Característica de equi-porcentagem até 70° de rotação do disco
- > Modelo especial com baixa pressão de corte (BV11000)
- > Necessidade de manutenção reduzida
- > Disponível em versões LUG e WAFER
- > Com atuação motorizada ou manual (alavanca ou volante)



DADOS TÉCNICOS

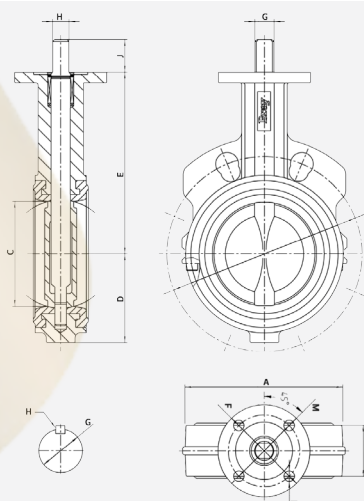
Gama de Temperatura	-29...+121°C (VBW20 e VBW25)	Taxa de Fuga	Classe A (EN12266-1)
Pressão de Corte	1000 kPa (DN25 até DN40)	Normas	Flange topo: ISO 5211
	1200 kPa (DN50 até DN200)		Flange face: ISO 7005-2/EN1092-2
	350 kPa (Modelo BVFB11000)	Conformidade	97/23/CE PED

MATERIAIS

Corpo	Ferro Fundido (ASTM A 126)	Casquilho	Poliacetil
Disco	Aço Inox (ASTM A 351)	Anel de fixação	Aço galvanizado
	Ferro Dúctil (ASTM A536)	Bloqueio de veio	Aço - CrNiMo
Haste	Aço Inox (ASTM A582)		

DIMENSÕES

DN	Dimensões (mm)											Kv (m ³ /h)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	M	N	
25	60	30	32	42	90	65	10	8	25	50	4x7	52
32	70	32	47	53	105	65	10	8	25	50	4x7	72
40	80	32	47	55	105	65	10	8	25	50	4x7	126
50	94	43	51	56	140	90	14	10	32	70	4x10	124
65	106	46	64	63	152	90	14	10	32	70	4x10	243
80	124	46	76	71	159	90	14	10	32	70	4x10	397
100	154	52	102	87	178	90	16	11	32	70	4x10	723
125	181	56	127	102	190	90	19	13	32	70	4x10	1083
150	206	56	146	115	203	90	19	13	32	70	4x10	1591
200	267	60	197	146	241	150	22	16	32	125	4x14	2852



ATUADOR

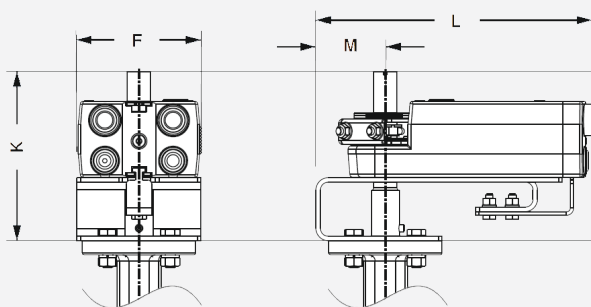
CARACTERÍSTICAS

Ângulo de Rotação	Tempo de Atuação	Nível de Ruído	Classe de Proteção
0°...max. 95°	<150 s / 90°	< 45 dB(A)	IP54

SELEÇÃO

Válvula	BVFB10 025 - 080 BVFB11 100	BVFB10 100 BVFB11 125	BVFB10 125-150 BVFB11 150-200
Torque do Atuador	20 Nm	40 Nm	60 Nm

DIMENSÕES



Dimensões			
F	K	L	M
97	135	218	55

Modelo	Binário	Alimentação	Sinal de Comando
363-024-20	20Nm	24V	On/Off
363-230-20		230V	On/Off
363C-024-20		24V	Modulante
363-024-40	40Nm	24V	On/Off
363-230-40		230V	On/Off
363C-024-40		24V	Modulante
363-024-60	60Nm	24V	On/Off
363-230-60		230V	On/Off
363C-024-60		24V	Modulante