

PRODUTO

BOLC/BOFC

- > Válvulas de esfera de 2 Vias (BOLC) ou 3 Vias (BOFC)
- > Com dimensões de 2 1/2", 3" ou 4"
- > Ligações flangeadas
- > Para utilização com água quente, fria ou com glicol
- > Com atuador rotativo



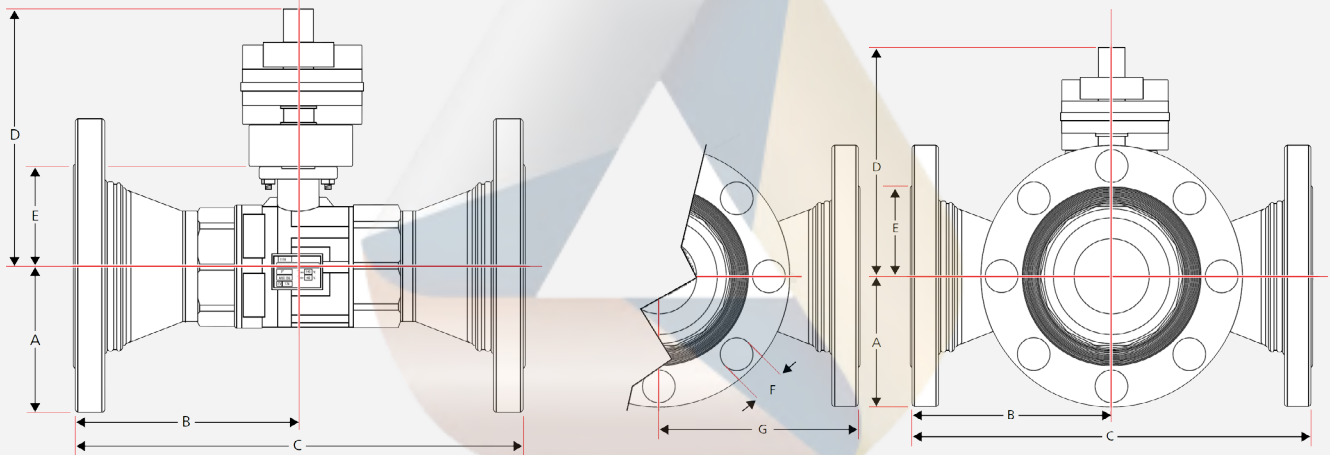
DADOS TÉCNICOS

Diâmetro Nominal	2 1/2", 3" ou 4"
Gama de Temperatura	-18...+140 °C
Pressão Nominal	PN 20
Característica	Igual Percentagem (Fluxo Horizontal) Linear (Válvula 3 vias, Fluxo em Cotovelo)
Taxa de Fuga	0,01% Caudal máximo (2 vias) 1% Caudal máximo (3 vias)

MATERIAIS

Corpo	Latão
Flanges	Ferro
Esfera	Aço inox 300
Haste	Aço inox 300
Vedantes	EPDM

DIMENSÕES



Diâmetro	A	B	C	D	E
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DN65	89	145	290	260	52.1
DN80	95	155	310	260	63.2
DN100	114	175	350	260	75.5

Diâmetro	A	B	C	D	E	F	G
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DN65	89	145	290	260	52.1	19.1	149
DN80	95	155	310	260	63.2	19.1	159
DN100	114	175	350	260	75.5	19.1	179

TABELA SELEÇÃO VÁLVULA

Diâmetro		KV _s
mm	Polegadas	
65mm	2 1/2"	40,7
65mm	2 1/2"	64
65mm	2 1/2"	101,2
80mm	3"	64
80mm	3"	101,2
80mm	3"	152,2
80mm	3"	182,5
100 mm	4"	101,2
100 mm	4"	152,2

TABELA SELEÇÃO ATUADOR

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