



A mais completa em soluções para HVAC e Automação.

RSA-FL-DF / RSA-FL-DP – SERIES

VÁLVULAS ESFERA MOTORIZADAS FLANGEADA DE 2 VIAS



DESCRIÇÃO

As válvulas esfera RSA-FL-DF / RSA-FL-DP regulam o fluxo de água em resposta à demanda do controlador nos sistemas de HVAC. Podem receber água quente ou gelada com até 50% de etilenoglycol. A curva característica inserida mantém a igualdade de porcentagem do fluxo. Essas válvulas trabalham com atuadores proporcionais.

CARACTERÍSTICAS

Material do corpo	Ferro fundido
Esfera	Bronze niquelado
Conexão	Flange
Indicação	Água gelada, quente e etilenoglycol a 50%
Temperatura de trabalho	-5 °C a 120 °C'

Coefficientes de vazão

Modelo	Diâmetro	CV
RSA-V2V63-FL	2 1/2"	74,3
RSA-V2V100-FL	3"	118
RSA-V2V160-FL	4"	188,8
RSA-V2V240-FL	5"	283,2
RSA-V2V400-FL	6"	472



A mais completa em soluções para HVAC e Automação.

Dimensões

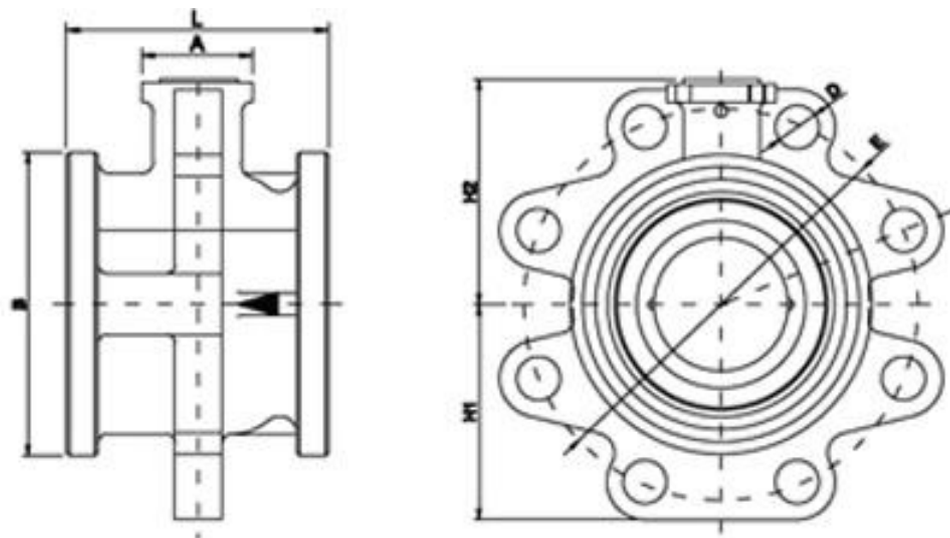


Tabela dimensional

	A	B	D	L	H1	H2	E
DN65	44X44	105	4-O18	93	67	86	145
DN80	44X44	125	8-O18	108	90	94	160
DN100	52X52	148	8-O18	120	99	103	180
DN125	52X52	179	8-O18	144.5	114	117	210
DN150	52X52	205	8-O22	167	138	131	240

