

A mais completa em soluções para HVAC e Automação.

Telefone Sac: 55 (11) 2031 6658

Email: contato@rsistemasdeautomacao.com.br

Site: http://www.rsistemas-automacao.com.br/empres/empres.aspx

VÁLVULAS ESFERA MOTORIZADAS FLANGEADA DE 2 VIAS / RSA-FL-DF / RSA-FL-DP – SERIES



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'		





A mais completa em soluções para HVAC e Automação. Telefone Sac: 55 (11) 2031 6658

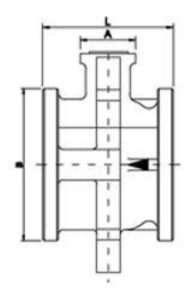
Email: contato@rsistemasdeautomacao.com.br

Site: http://www.rsistemas-automacao.com.br/empres/empres.aspx

Coeficientes 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

Dimensões



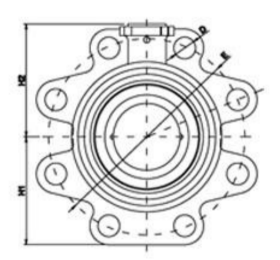


Tabela dimensional

	Α	В	D	L	H1	H2	E
DN65	44X44	105	4-018	93	67	86	145
DN80	44X44	125	8-018	108	90	94	160
DN100	52X52	148	8-018	120	99	103	180
DN125	52X52	179	8-018	144.5	114	117	210
DN150	52X52	205	8-022	167	138	131	240

