



A mais completa em soluções para HVAC e Automação.

## RSA-VB-RSC / RSA-VB-FLG

### VÁLVULAS DE BALANCEAMENTO ROSCA OU FLANGEADA



#### DESCRIÇÃO

As válvulas de balanceamento são utilizadas para promover uma distribuição igualitária do fluxo de água no sistema. As válvulas são fornecidas nos diâmetros de 1/2" até 2" em rosca e a partir de 2 1/2" as válvulas são flangeadas. São válvulas de fácil calibração e garantem alta performance na distribuição de água gelada e quente.

#### CARACTERÍSTICAS

Corpo da Válvula	Latão
Conexão	Rosca BSP até 2" e Flanges DN 20-50: ISO 7005-2 e SS-EN 1092-2. Orifícios dos parafusos de acordo com a Classe 150 ASME/ANSI B16.42. DN 65-300: Classe 150 ASME/ANSI B16.42.
Link do conector	PP
Cone da Válvula	Liga de cobre
Veio da Válvula	Liga de cobre
Max. Pressão do trabalho:	Classe 150 (PN 16)
Erro do Fluido	± 5% (abertura de 50% a 100%)
Temperatura de trabalho	-20 - 120 graus Temperatura mais alta
Aplicação	Em sistemas de aquecimento, resfriamento e condensação (água ou solução com anticongelantes).