



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	Ferro Fundido
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).