

Válvulas Redutoras de Pressão - Ação Direta



Modelo
PRV17
PRV17W Água



Modelo
DAV-17

Condições de Operação

Pressão Máxima	17 Kgf/cm ² a 232°C
Fluídos	Vapor Saturado
	Ar Comprimido
	Água
Ranges da Mola	Tipo A (Cinza) 0,14 - 1,7 Kgf/cm ²
	Tipo B (Verde) 1,4 - 4,0 Kgf/cm ²
	Tipo C (Laranja) 3,5 - 8,6 Kgf/cm ²

Materiais

Corpo	Fofo Nodular GGG 40.3
Tampa	Fofo Nodular GGG 40.3
Internos	Aço Inox AISI 304/420

Dimensões

Diâmetro	1/2", 3/4" e 1"
Conexões	Rosca BSPT/NPT
Flanges	adaptadas Normas DIN, ANSI, ABNT, etc.

Condições de Operação

Pressão Máxima	17 Kgf/cm ² a 232°C
Fluídos	Vapor Saturado
Ranges da Mola	Tipo A (Amarela) 0,2 - 2,0 Kgf/cm ²
	Tipo B (Azul) 1,0 - 7,0 Kgf/cm ²
	Tipo C (Cinza) 5,4 - 14 Kgf/cm ²

Materiais

Corpo	Fofo Nodular GGG 40.3
Sede	Aço Inox AISI 420
Diafragma	Bronze Fosforoso ASTM B103

Dimensões

Diâmetro	1/2"
Conexões	Rosca BSPT/NPT
Flanges	adaptadas Normas DIN, ANSI, ABNT, etc.