



WM Válvulas de Controle
e Equipamentos Ltda.



Válvula de Controle Auto Operada

SÉRIE 7000

Válvula de Controle Auto Operada

Dados Técnicos

- ❑ **Corpo:** Carbono ASTM A 216 - Aço Inox ASTM A 351
- ❑ **Tamanho:** 1.1/2" à 4"
- ❑ **Classe de Pressão:** 150 - 300 (ASME B16.34)
- ❑ **Conexão:** Flange ASME B16.5 e Rosqueadas NPT ou BSP (até 2")
- ❑ **Face à Face:** ANSI ISA 75.08.07 e ANSI ISA 75.08.01
- ❑ **Temperatura:** -100° C até +200° C
- ❑ **Coefficiente de Vazão:** 18 à 130
- ❑ **Obturador/Sede:** AISI 316 ou AISI 410 com ou sem PTFE
- ❑ **Haste:** AISI 316
- ❑ **Juntas:** Papelões Hidráulicos e Metálicas
- ❑ **Classe de Vedação:** Até III, IV ou VI conforme norma FCI 70.2
- ❑ **Acionamento:** Auto operada com tomada de pressão externa
- ❑ **Característica de Vazão:** Linear

Atuadores Integrados

Alojamento: Ferro Fundido Nodular

Diafragma: Buna - N

Prato da Mola: Aço Carbono

Mola: Aço Mola

Parafuso de Regulagem: Aço Carbono Zincado

Coefficientes de Vazão

Ø da Válvula	CV
1.1/2"	18
2"	30
2.1/2"	70
3"	90
4"	130