

Gas Box

Válvula de esfera para gás com botão retrátil



Adequado para

Gás natural, gás urbano, GLP.

Aplicação

Interceptar a fonte de alimentação da placa.

Para interromper o fornecimento de caldeiras a gás ou aquecedores de água.

Como uma válvula de corte de gás geral, em uma posição facilmente acessível.

Dados Técnicos

DN15 com conexões roscadas 3/4 "M

Abertura e fechamento com rotação de 90° do botão

Limites de temperatura: de -20 °C a +60 °C

Anel de vedação NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)

Pressão de operação: MOP 5-20

Em conformidade

Em conformidade com a UNI EN 331.

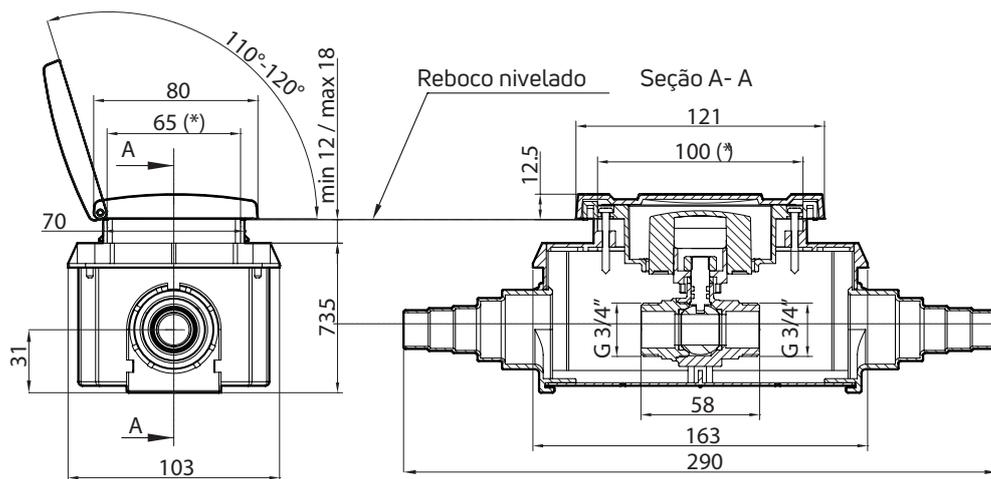
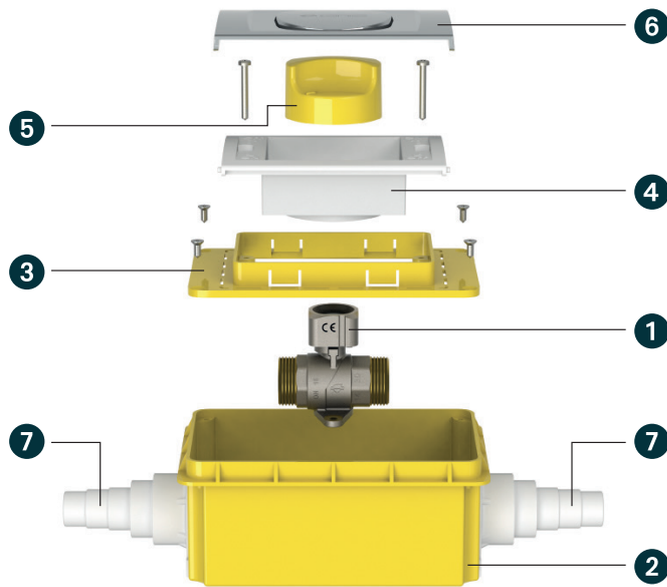
Atende às especificações contidas no padrão UNI-CIG-7129.

A válvula deve ser usada na posição totalmente aberta ou totalmente fechada.

Costrução

- 1 Corpo da válvula: 3/4 "M-M UNI EN 12165 CW617N latão jateado com revestimento de níquel
- 2 Caixa PS à prova de choque
- 3 Base para caixa de suporte
- 4 Suporte ABS
- 5 Manopla em PP
- 6 Porta ABS (cromada como padrão)
- 7 Acoplamentos de bainha

Gas Box



(*) Dimensões internas sem suporte e porta instalada

União com porca giratória fêmea, vedação plana



Tamanho	Perfil	A mm	CH mm
16x3/4"	B(KSP1)	42	30
20x3/4"	B(KSP1)	42	30
26x3/4"	B(KSP1)	42	37