



Censi Indústria de Produtos Hidrossanitários Ltda.

Rua Bahia, 4385 - Salto Weissbach - CEP 89032-000

Blumenau - SC - Fone: (47) 3331-0500

CNPJ: 02.308.456/0001-49 - sac@censi.com.br

Indústria Brasileira - Produzido na China

1 Ano de Garantia

Validade Indeterminada

Este produto só terá garantia se instalado por profissional especializado.



Ref.: 9666



7 18981281475755

Peso Bruto: 542 g

CARACTERÍSTICAS

- Indicado para reduzir a pressão d'água de ALTA para BAIXA PRESSÃO.
- Rosca fêmea x fêmea 3/4" x 3/4".
- Adaptador de Rosca 3/4" x 1/2".
- Produzido em latão, elastômeros e plásticos de engenharia.
- Pressão de trabalho: de 1 kgf/cm² (10 m.c.a.) a 10 kgf/cm² (100 m.c.a.).
- Temperatura máxima: 60° C.

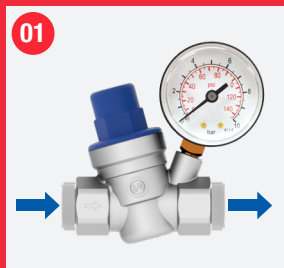
INDICAÇÕES DE USO

Este produto é indicado para ser instalado em hidrômetros (após o cavalete), ou em demais situações em que seja necessário reduzir a pressão d'água. É possível instalar na vertical ou na horizontal.

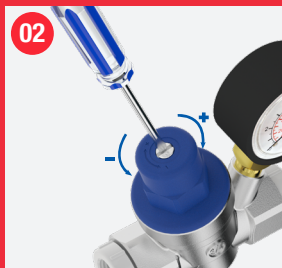
COMPOSIÇÃO

Plástico de engenharia, Aço Inoxidável, Elastômeros, Ligas de cobre.

INSTALAÇÃO E REGULAGEM



ATENÇÃO: Observe no corpo da válvula a seta indicadora do fluxo d'água. A válvula redutora só funcionará se estiver instalada no sentido correto.



Com o auxílio de uma chave de fenda, através do parafuso regulador ajuste conforme desejado.

Sentido horário: mais fluxo de água (mais pressão)

Sentido anti-horário: menos fluxo de água (menos pressão)



Para uma residência, sugerimos a regulagem para funcionamento da válvula em 2 kgf/cm² ou 20 m.c.a.

ATENÇÃO: regule a pressão da válvula redutora sempre com a rede d'água pressurizada.