

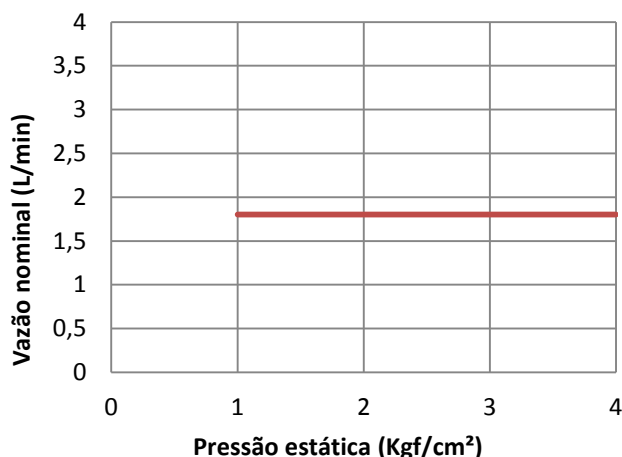
▶ DESCRIÇÃO

Torneira com entrada vertical para instalação em mesa, com acionamento manual e fechamento automático temporizado.

▶ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Vazão: 1,8 L/min (0,5 gpm) – jato laminar “spray” chuveirinho;
- Tempo de ciclo: médio de 7 segundos;
- Pressão de funcionamento: 100 – 400 kPa (1,0 – 4,0 kgf/cm²);
- Temperatura máxima: 40°C;
- Bitola: DN 15 (rosca de tomada G1/2” – NBR 8133);
- Norma de referência: ABNT NBR 13713, exceto para vazão mínima e pressão mínima de trabalho;
- O produto é composto por peças fabricadas em liga de cobre e polímeros de engenharia.

▶ CURVA DE VAZÃO NOMINAL



▶ TECNOLOGIA

- Sistema hidromecânico de alta performance de acionamento com leve pressão manual;
- Sistema de temporização auto limpante;
- Sistema/pistão requer baixa ou nenhuma manutenção;
- Não necessita de adaptações, pronto para instalar e usar;
- Arejador embutido antirroubo;
- Corpo e botão em latão cromado de alta resistência;
- Pistão com filtro para evitar entupimento.



▶ PRODUTOS COMPLEMENTARES

00207606 – Kit arejador 8 L/min.

▶ GARANTIA

Esse produto possui garantia de 10 anos sobre defeitos de fabricação.

▶ SUGESTÕES DE APLICAÇÃO

Escolas, universidades, aeroportos, rodoviárias, shoppings e hotéis. Indústrias, banheiros públicos, hospitais, centros de saúde, consultórios médicos e dentários, clínicas e laboratórios. Restaurantes, bares, lanchonetes e cozinhas industriais. Ônibus, trailers, trens, aviões e barcos.

▶ CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Conceito mundial de higiene e economia.
- Facilidade de acionamento com leve pressão manual
- Praticidade de instalação e manutenção preventiva facilitada
- Design limpo e moderno
- Arejador embutido (antirroubo)
- Acabamento cromado de altíssima resistência (suporta 200 horas em névoa salina – ABNT NBR 10283)
- Mecanismo com elevada vida útil (testado a mais de 300.000 ciclos – ABNT NBR 13713)

► **DIMENSIONAL DO PRODUTO**

