

DESCRIÇÃO

O dispensador de sabão é em aço inoxidável tipo AISI 304 com construção soldada; as superfícies expostas são em aço escovado. A válvula é resistente à corrosão e pode operar com qualquer tipo de detergente líquido para as mãos. A válvula opera sem ser necessário rodar, espremer ou realizar outro tipo de movimento, e com menos de 22.2 N de pressão. (respeita a norma Americana ADDAG). A frente tem o mesmo grau de arco que outros acessórios da linha Contura da Bobrick. A flange é uma peça única de construção semelhante. O dispensador de sabão é uma peça única de construção semelhante equipado com uma janela de plástico inquebrável que permite ver o indicador de sabão e sistema de fecho oculto que abre com uma chave especial fornecida. O depósito de sabão tem capacidade de 1.5 L.

MATERIAIS

Caixa embutida: Fabricada em aço inoxidável 18-8S tipo AISI 304 de construção soldada.

Flange: Aço inoxidável 18-8S AISI 304, acabamento escovado. Peça única de construção semelhante.

Frente: Aço inoxidável 18-8S AISI 304, acabamento escovado. Peça única de construção semelhante. A frente tem o mesmo grau de arco que outros acessórios da série Contura da Bobrick. Equipado com uma janela de plástico inquebrável que permite ver o indicador de sabão e sistema de fecho oculto que abre com uma chave especial fornecida.

Depósito de sabão líquido: Fabricado em plástico moldado. Abertura larga equipado com tampa de plástico. Capacidade de 1.5 L. Por forma evitar corrosão, utilize unicamente sabões livres de cloro ou sucedâneos e com PH neutro.

Válvula dispensadora: Botão de prensar em plástico preto. Mola em aço inoxidável. Válvula anti-gotejamento. Cilindro plástico resistente a sabão antibacteriano.

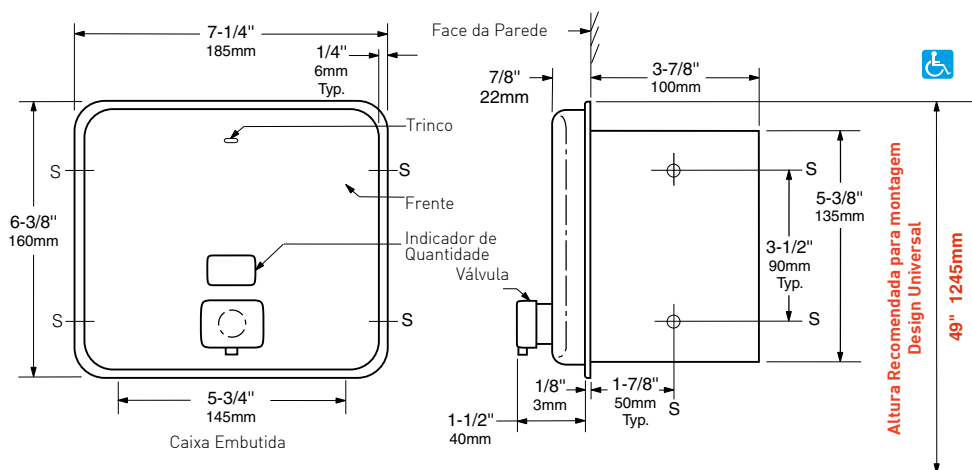


OPERAÇÃO

A válvula é resistente à corrosão e pode dispensar qualquer tipo de detergente líquido para as mãos. A válvula é accionável com uma mão e não é necessário rodar, espremer ou realizar outro tipo de movimento. A válvula está calculada para funcionar com 22.2 N de pressão. (respeita a norma Americana ADDAG). A janela indica quando é necessário reabastecer. A porta presa à caixa de montagem é aberta com a chave fornecida pelo fabricante e tem um ângulo de abertura de 90° para enchimento sem remoção.

INSTALAÇÃO

É necessária uma abertura em toco na parede de 150 mm de largura por 140mm de altura. A profundidade mínima requerida é de 102mm. Coordene com o engenheiro mecânico para evitar canos e condutas. Na colocação da caixa embutida coloque calços em todos os pontos indicados com S. Em seguida prenda com os parafusos fornecidos pelo fabricante.



A Bobrick reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © BOBRICK