

## DESCRIÇÃO

Utilizadas geralmente nas colunas de hidrante em sistemas hidráulicos de combate a incêndio com conexão do tipo Ranhurada (Grooved), são aplicadas em indústrias em geral, depósitos, galpões, comércios, hospitais e shoppings, saída das válvulas com rosca para utilização de um adaptador para conectar a mangueira de incêndio ao sistema.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricadas em Latão fundido, com Volante em Alumínio fundido;
- Acabamento: Jateado e Usinado;
- Modelos conforme tabela;
- Ângulo de Saída: 45°
- Ranhura/Grooved de Entrada: Ø2.1/2" - 73 mm ou Ø2.1/2" - 76 mm
- Rosca de Saída: Ø2.1/2" - 5 FPP (ABNT NBR 5667-1)
- Pressão de Trabalho: 16 kgf/cm<sup>2</sup>
- Pressão de Teste (aberta): 40 kgf/cm<sup>2</sup>

## TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

Código	Entrada (Grooved)	Saída (Rosca)	Peso Aproximado (Kg)
H0221	2 1/2" - 73mm	2 1/2" - 5 FM	1,000
H0222	2 1/2" - 76mm	2 1/2" - 5 FM	1,070

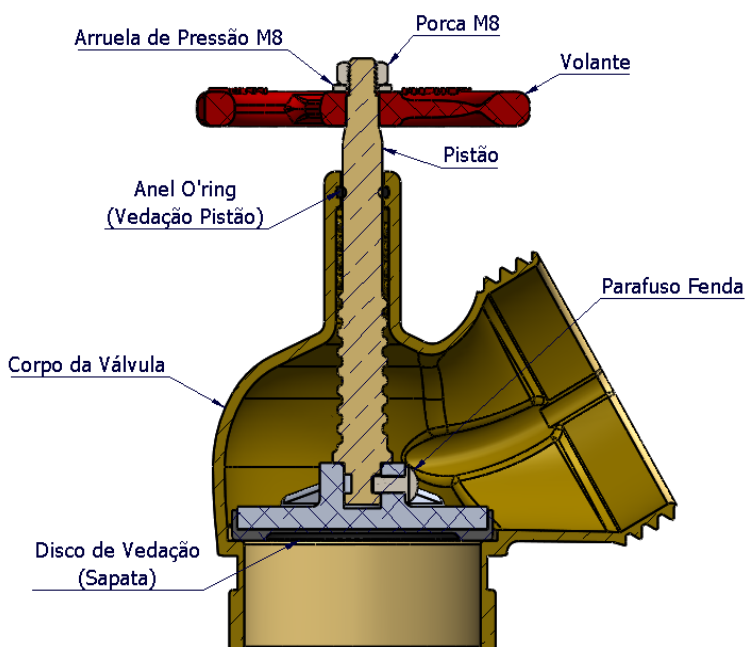
## Legendas:

FM: Fio Macho

FPP: Fios Por Polegada



## COMPONENTES BÁSICOS



SEÇÃO B-B

NOTA: Figura meramente ilustrativa. Sujeito à alteração sem prévio aviso

Metalcasty Ltda.

Av. Presidente Wilson, 3589 – Parque da Mooca  
CEP 04220-000 – São Paulo – SP – Brasil

Tel.: +55 (11) 2701-2220 | contato@metalcasty.com.br |

www.metalcasty.com.br

## GARANTIA E MANUTENÇÃO

Para informações sobre garantia consulte o termo de garantia existente em nosso website.