

## DESCRIÇÃO

Utilizadas geralmente nas colunas de hidrante em sistemas hidráulicos de combate a incêndio, 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 e Sapata em Alumínio fundido;
- Acabamento: Jateado e Usinado;
- Ângulo de Saída em 45°;
- Rosca de Entrada: Ø2.1/2" - 11 FPP (BSP) (ABNT NBR NM ISO 7-1)
- 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	Roscas		Modelo	Peso Aproximado (Kg)
	Entrada	Saída		
H0220	2.1/2" - 11 FF	2.1/2" - 5 FM	Monobloco	1,200

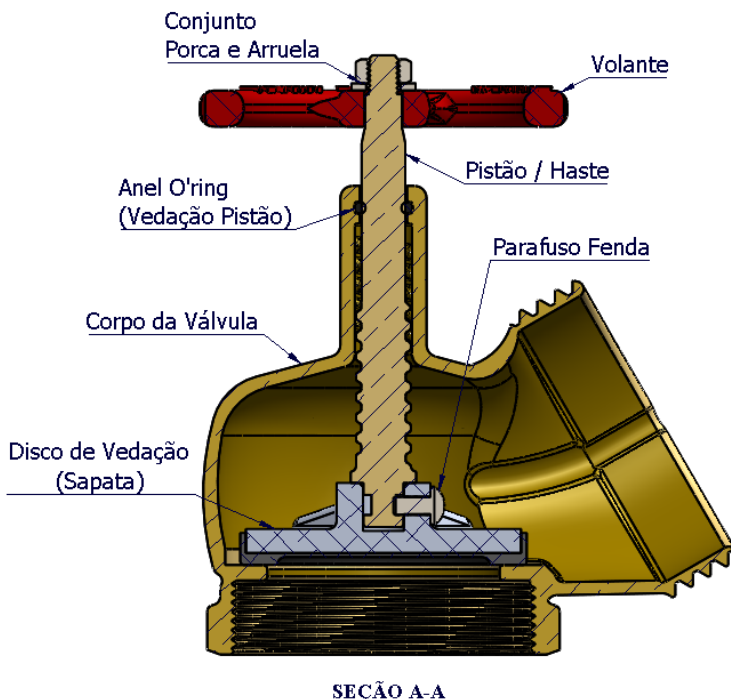
### Legendas:

FF: Fio Fêmea

FM: Fio Macho



## COMPONENTES BÁSICOS



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.