

ESGUICHO MANUAL

JATO REGULÁVEL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esguichos manuais de jato regulável para sistemas de combate a incêndio, com conexões através de engate rápido (storz), corpo e bocal fabricados em latão.

O esguicho possibilita a operação em 3 posições: fechado, jato compacto e neblina, com ângulo do jato neblina em até 120°.

APLICAÇÕES

Extinção de incêndio tipo classe "A" e resfriamento de superfícies, formação de jato neblina para mitigação da irradiação térmica.

ESPECIFICAÇÕES

- Material de fabricação (corpo): latão fundido.
- Material de fabricação (protetor da boca e anel O'ring): borracha nitrílica.
- Conexão de entrada: conexão padrão storz 1.1/2" ou 2.1/2".
- Vazão nominal: 130 gpm (492 L/min) / 229 gpm (867 L/min).
- Pressão de trabalho: 5 a 14 Kgf/cm² (71,1 a 200 psig).
- Pressão de teste: 21 Kgf/cm² (300 psig)



DESEMPENHO

MODELO	PRESSÃO (kgf/cm ²)	VAZÃO (L/min @ 100 psig)	DIÂMETRO DE ENTRADA	PESO (kg)
18E20	5 a 14	492	1 ½"	1,2
18E21	5 a 14	867	2 ½"	2,6

NOTA

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, consulte a nossa home page: www.argus-engenharia.com.br ou entre em contato pelos telefones:

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 – Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.