

VÁLVULA PN-10 PARA SISTEMA DE HIDRANTES

Válvula para sistema de hidrantes em infraestruturas de combate a incêndio, indicada para edificações residenciais. Verifique as exigências do projeto da rede preventiva de hidrantes.

| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DE CONSTRUÇÃO | |
|---|--|
| CORPO | Latão NBR 6941 liga 3 |
| VOLANTE | Alumínio |
| PINO ELÁSTICO | Aço |
| ANEL O’RING | Borracha níttrica |
| PRESSÃO DE TRABALHO | até 8,79 Kgf/cm ² (125 Psi) |
| CLASSE | PN-10 |
| ENTRADA | Rosca interna BSP 11 FFP - Ø 2.1/2" |
| SAÍDA | Rosca externa 5 FFP - Ø 2.1/2" Ângulo de 45° em relação a base |
| DIÂMETRO NOMINAL | Ø 2.1/2" |
| PESO | 1,43 kg |
| ALTURA | 165 mm |
| LARGURA | 100 mm |
| COMPRIMENTO | 130 mm |
| PADRÃO DE FABRICAÇÃO | ABNT NBR(s): 16021 |
| ORIGEM | Produto Importado |

Produto fabricado por empresa parceira C M Couto.



*Foto Ilustrativa