DESCRITIVO TÉCNICO



Produto: Elemento Filtrante Carbon Block

Encaixe/Vedação Código: BBI E125

Altura: 5 polegadas

Ø Externo: 2,5 polegadas

Dimensões do produto (comp x larg x alt):

71,0 x 71,0 x 127,0 mm

Composição Elemento Filtrante: Carvão

Ativado Compacto - Origem Vegetal

Composição Acabamentos: tampas, TNT e

tela em Polipropileno (PP) / Arruelas de

Vedação em Elastômero Atóxico

Temperatura de Operação: Máx. 70 °C / Mín. 1 °C

Pressão de Operação: Máx. 40 mca (4,0 bar) / Mín. 2 mca (0,2 bar)

Classe Retenção Partículas (micra - μm): Classe C (de ≤ 5μm até > 15μm)

Eficiência Redução Cloro Livre: Aplicável (Redução acima de 75%)

Eficiência Bacteriológica: não aplicável Controle Nível Microbiológico: Aplicável

Extraíveis: Aplicável

Vazão Máxima Recomendada: 100 Litros/Hora

Vida Útil Estimada: 4.000 Litros (*)

Validade do Produto: 5 (cinco) anos a contar da data de fabricação (**)

* A vida útil depende de inúmeras variáveis, como a qualidade da água, a quantidade de cloro presente, a pressão da água e quantos litros foram filtrados, podendo tornar a vida útil maior ou menor que o estimado.

** Considera-se produto embalado, lacrado, armazenado em local adequado, livre de umidade, sol e calor.

Este Descritivo Técnico é impresso eletronicamente e válido sem assinatura.





