

FILTRO DE SUCÇÃO HS090EN

BT Nº 079

05/07/2023

1 – EVIDENCIA OBJETIVA

Alteração da tampa em alumínio para Nylon 6.6 com 30% fibra de vidro



Item:	Material
01	Alumínio Fundido
02	Nylon 6.6
03	Antes
04	Depois
05	Chapa → Não houve alteração

2 – APLICAÇÃO

FILTROS HIDRÁULICOS DE SUCÇÃO

3 – AVALIAÇÃO

- Otimização de processo.
- Redução de peso no produto em torno 25% para melhor manuseio

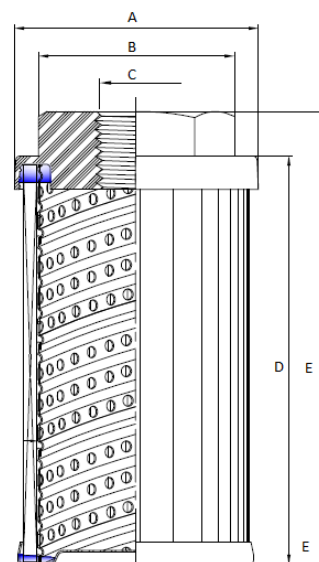
FILTRO DE SUÇÃO HS090EN

BT Nº 079

05/07/2023

4 – OBSERVAÇÃO
CORRELAÇÃO:

Conforme catálogo, características, especificações e pressão de trabalho estão sendo mantidas.


FOLHA DE DADOS TÉCNICO DO PRODUTO
DESCRIÇÃO: FILTRO DE SUÇÃO HS090EN
APLICAÇÃO: SISTEMA HIDRAULICO

FLUIDO: Fluido com densidade de 0,86 kg/dm, e viscosidade de 32 cSt a 40°C.

PESO ATUAL: 0,360 kg

GRAU FILTRAGEM: 149µ

ROSCA DE ENCAIXE: 1" NPT

SEXTAVADO: 68,00mm

RESISTENCIA A TEMPERATURA: 120°C

TEMPERATURA MÁXIMA RECOMENDADA: 95°C

EMBALAGEM COLETIVA: CXC4300010 com 12 peças – peso total 4,580 kg

NEWTEC FILTROS E PEÇAS LTDA

Av. São Matheus do Maranhão, 128
Cumbica - Guarulhos - SP- Cep 07222-140
Fone: 11 2085-5870
vendas@filtrosnewtec.com.br