

LINHA: **FILTROS HR18 E 19**

BT Nº 067

18/02/2021

1 – EVIDENCIA OBJETIVA

Cabeçote em Ferro Fundido

Cabeçote Injetado em Alumínio



2 – APLICAÇÃO

LINHA DE FILTROS HR18 E 19

3 – AVALIAÇÃO

- Otimização de processo.
- Redução de peso no produto em torno 45%

LINHA: **FILTROS HR18 E 19**

BT Nº 067

18/02/2021

4 – OBSERVAÇÃO

CORRELAÇÃO:

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

MATERIAL:

FERRO FUNDIDO



ALUMÍNIO INJETADO

ALTERAÇÃO NO CÓDIGO DA LINHA DE PRODUTOS:

HR18 e HR19



HA18 e HA19

LINHA: **FILTROS HA18 E HA19**

BT Nº 067

18/02/2021

Filtros de Retorno EM LINHA - HA18/HA19

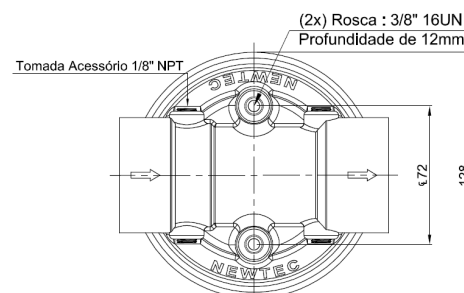
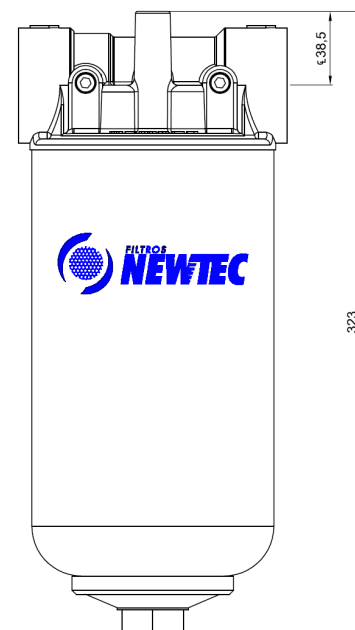
CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES:

- Cabeçote em Alumínio Injetado
- Pressão máxima de trabalho: 25bar

Filtro: HA

MODELO	A	TOMADA	MEIO FILTRANTE	BY-PASS	ACESSÓRIOS
18	323	FN-1 1/4"NPT GN-1 1/2"NPT	010P 003A	2-2 bar	N-Sem acessório M-Manômetro P-Pressostato simples
19	375	FB-1 1/4"BSP GB-1 1/2"BSP	010A		

Filtros opcionais para sucção sob consulta
Elementos opcionais sob consulta em tecido metálico de:
25mm, 40mm, 74mm, 125mm e 149mm



FOLHA DE DADOS TÉCNICO DO PRODUTO

DESCRIÇÃO: FILTRO DE RETORNO – HA18 E HA19

APLICAÇÃO: SISTEMA HIDRAULICO

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

MATERIAL CABEÇOTE: ALUMÍNIO INJETADO SAE306

MATERIAL CANECA: CHAPA DE AÇO CARBONO NBR5915

PESO ATUAL: HA18 = 4,340 kg HA19 = 4,910 Kg

GRAU FILTRAGEM: CONFORME MICRAGEM DE APLICAÇÃO

ROSCA DE ENCAIXE: CONFORME TABELA ACIMA