

LINHA: **FILTROS BRA11**

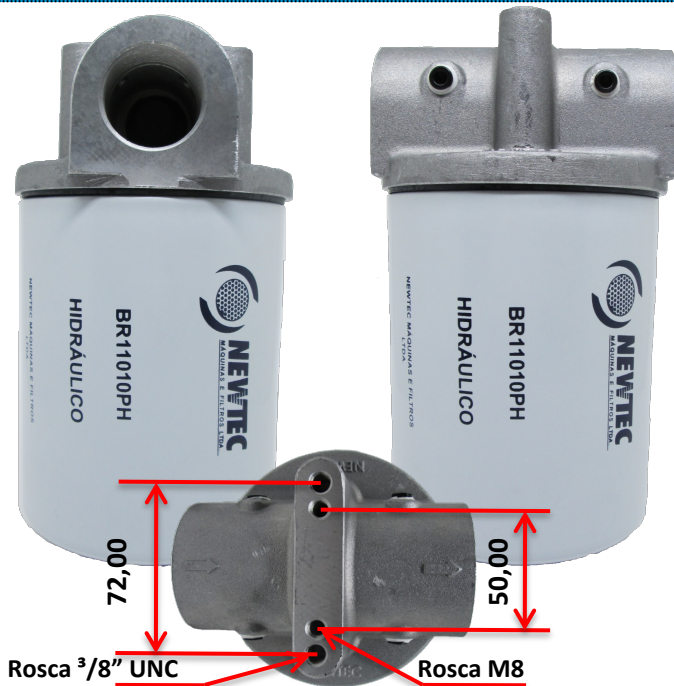
BT Nº 063

28/01/2021

1 – EVIDENCIA OBJETIVA

Cabeçote Fundido em Alumínio

Cabeçote Injetado em Alumínio



2 – APLICAÇÃO

LINHA DE FILTROS BRA11

3 – AVALIAÇÃO

- OTIMIZAÇÃO DE PROCESSO.
- RETIRADO ROSCA DE FIXAÇÃO DE 3/8" UNC ENTRE CENTRO DE 72,00mm.

4 – OBSERVAÇÃO

CORRELAÇÃO:

Conforme catálogo atual, características e especificações estão sendo mantidas.

CABEÇOTE:

CBR3290001
(Alumínio Fundido)



CBR3060003 (Alumínio Injetado) para Roscas de 1.1/2"

CBR3060004 (Alumínio Injetado) para Roscas de 1.1/4"

LINHA: **FILTROS BRA11**

BT Nº 063

28/01/2021

Filtros de Retorno

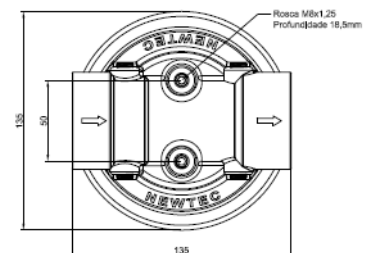
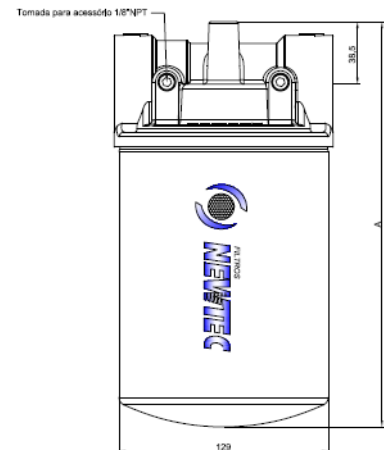
ELEMENTO BLINDADO - BRA11/BRA21/BRA76

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES:

- Carcaça em Alumínio
- Pressão máxima de trabalho: 10bar

Filtro: BRA

MODELO	A	TOMADA	MEIO FILTRANTE	BY-PASS	ACESSÓRIOS
11	250	FN-1 1/4"NPT	010P		N-Sem acessório
21	352	GN-1 1/2"NPT	003A	2-2 bar	M-Manômetro
76	252	FB-1 1/4"BSP	010A		P-Pressostato simples



FOLHA DE DADOS TÉCNICO DO PRODUTO

DESCRIÇÃO: FILTRO DE RETORNO – BRA11

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: 1,900 kg

GRAU FILTRAGEM: CONFORME MICRAGEM DE APLICAÇÃO

ROSCA DE ENCAIXE: CONFORME TABELA ACIMA