

ELEMENTO HIDRÁULICO DE RETORNO

BT Nº 088

28/05/2024

1 – EVIDENCIA OBJETIVA: LINHA FHP5268

Elemento Filtrante de Retorno

Tampa e Fundo Antigos em Aço Laminada 1020



Tampa e Fundo Novos em Nylon 6.6 + 30% Fibra



2 – APLICAÇÃO

FILTROS HIDRAULICOS DE RETORNO

3 – AVALIAÇÃO

CONFORME CATÁLOGO DO PRODUTO

4 – OBSERVAÇÃO

Não houve alteração significativa que alterasse o desempenho do produto e sua aplicação

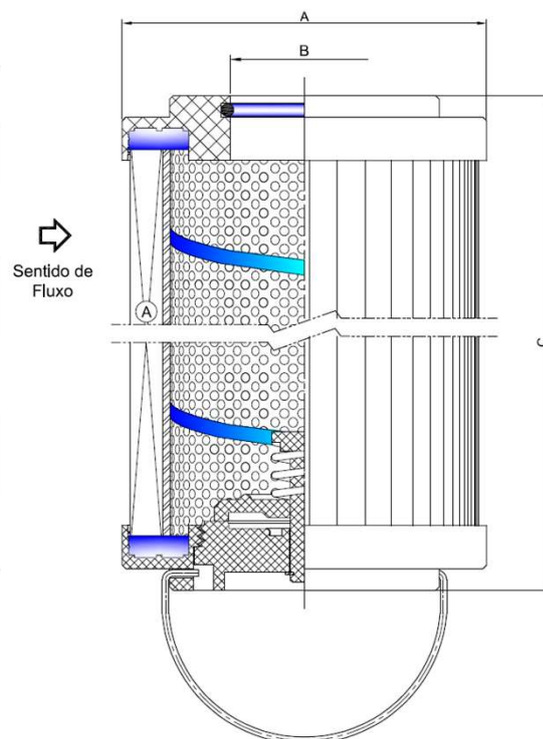
ELEMENTO HIDRÁULICO DE RETORNO

BT Nº 088

28/05/2024

TABELA PADRÃO

Cód. Newtec	Cód. Original	A	B	C	Micragem
FHP526860TH	MF180 1 M60 NB	100	40,8	216	60
FHP526825TH	MF180 1 M25 HB	100	40,8	216	25
FHP526810PH	MF180 1 P10 NB	100	40,8	216	10
FHP526820AH	MF180 1 A25 NB	100	40,8	216	20A
FHP526810AH	MF180 1 A10 HB	100	40,8	216	10A



FOLHA DE DADOS TÉCNICO DO PRODUTO

DESCRIÇÃO: ELEMENTO FILTRANTE DE RETORNO

APLICAÇÃO: Sistema Hidraulico de Retorno**FLUIDO:** Fluido com densidade de 0,86 kg/dm³, e viscosidade de 32 cSt a 40°C.**CONJUNTO BY-PASS:** Em nylon 6.6 + 30% Fibra com acionamento a partir de 2 bar**TUBO HELIX:** Chapa Bobina Fina Frio**GRAU FILTRAGEM:** Conforme Micragem de Aplicação**O'RING:** Borracha nitrílica 70 Shore A**MEIO FILTRANTE:** Conforme tabela padrão acima**EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO:** 99,95% para micro fibra**COLAPSO Δp:** 10 BARd**FAIXA DE TEMPERATURA :** -30C + 100°C**DIREÇÃO DE FLUXO :** Fora Para Dentro