

## **Especificações**

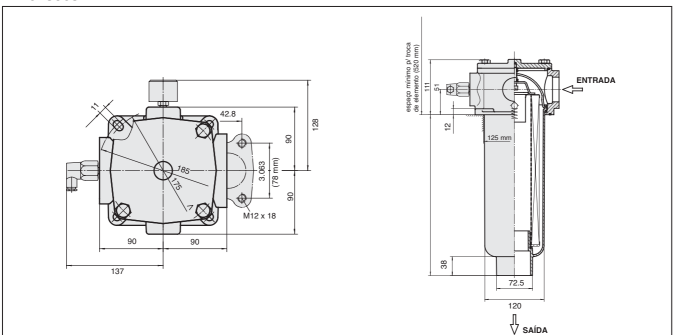
- · Vazões até 625l/min (165GPM
- Porta de conexão Flange 2"SAE (3000 PSI)
- Pressão de trabalho 10bar (145PSI)
- Todos os elementos filtrantes são β200
- · Válvula By-pass construída no elemento filtrante de 2bar (29PSI)
- · Copo do elemento em Poliamida reforçada
- Temperatura normal de operação -25°C até 80°C (-14°F até 176°F)

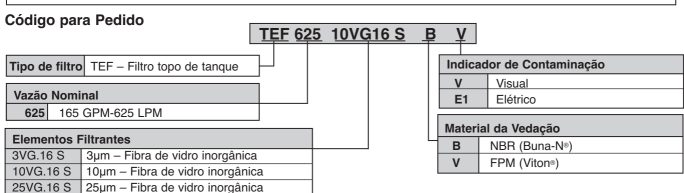
## **Opcionais**

- Elementos de fibra de vidro inorgânica de 3, 10 e  $25\mu m$
- · Elementos filtrantes de malha de aço inox disponíveis sob consulta
- · Vedações de Buna-N ou Viton
- · Indicadores de contaminação Visual e Elétricos sob consulta



## **Dimensões**





Elementos Filtrantes para Reposição	
01.E.631.3VG.16 S P	3µm – Fibra de vidro inorgânica
01.E.631.10VG.16 S P	10µm – Fibra de vidro inorgânica
01.E.631.25VG.16 S P	25µm – Fibra de vidro inorgânica