

## FILTRO DESFERRIZADOR SÉRIE DIAFRAGMA

### ACQUA G 63 DIAF 1700 – 63 mm

Filtro para remoção de ferro, modelo ACQUA G 63 DIAF 1700 – 63 mm, em que a lavagem/regeneração do filtro é totalmente automática, com as seguintes características:

- **Modelo** Acqua G 63 DIAF 1.700 – 63 mm
- **Válvula** Diafragma de 63 mm, equipadas com mini-válvulas de 3 vias
- **Controlador** Digital com microprocessador, com piloto hidráulico
- **Pressão Máxima** 8 bar
- **Caudal de Serviço** 30 m<sup>3</sup>/h @ 10 m/h  
50 m<sup>3</sup>/h @ 25 m/h
- **Volume do leito de resinas** 1.700 litros de resinas catiónicas
- **Coluna Permuta** 1 em PRFV
- **Dimensões da Coluna de Permuta**
  - **Diâmetro** 63" (1.600 mm)
  - **Altura s/ válvula e base** 67" (1.701 mm)

#### Mini válvula de 3 vias

Cada válvula de diagrama, tem aplicado, no seu corpo uma mini válvula de 3 vias que permite:

- "AUTO"- o comando da válvula passa para o piloto hidráulico acoplado ao controlador. O sistema funciona em automático, conforma programa introduzido;
- "OPEN"- a válvula abre (permite o funcionamento do filtro em manual);
- "CLOSE"- a válvula fecha (permite o funcionamento do filtro em manual).



Imagens meramente exemplificativas