

DESFANGADORES MAGNETICOS

El Desfangador magnético de suciedad se instala en sistemas solares y de calefacción, para separar permanentemente el aire, la suciedad y las impurezas magnéticas del sistema.

Elimine el ruido del sistema, reduzca la pérdida de calor en la superficie de calentamiento y evite los daños causados por la combustión en seco de la máquina al instalar la bomba de circulación.

El Desfangador magnético de suciedad Ferco esta diseñado para separar las partículas sueltas del agua del sistema y descargarlo del sistema de manera controlada. De lo contrario, estos contaminantes caerán en la válvula de control y la bomba de circulación, causando la ruptura de los dispositivos.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Modelo | DMMH25 |
|--------------------|---------------------|
| KVS | 10.6 |
| Material Cuerpo | Latón |
| Material Filtro | PA66G30 |
| Presión de trabajo | 0-10 bar |
| Tª operacional | 0-110°C |
| % max. de Glycol | 50% |
| Iman | Neodimio 9000 Gauss |
| Conex. salidas | M1" x 3/4" |



PLANO DE DETALLE

