****Ficha Técnica – Bomba Dosificadora Electromagnética FLOWMAK

# Descripción General

La bomba electromagnética Flowmak es una solución compacta e ideal para el pequeño dosificado de productos químicos. Está equipada con controles analógicos, LED bicolor y potenciómetro para la regulación de caudal. Está preparada para funcionar con sonda de nivel

Modo de Funcionamiento:

Constante (con o sin predisposición para sonda de nivel): Regulación del caudal: 0 - 100% o 0 - 20%.

**Características Técnicas Cod. 107101**

|  |  |
| --- | --- |
| Cabezal de bomba | PP |
| Cuerpo de bomba | PP |
| Diafragma | PTFE |
| Esferas | PYREX |
| Cuerpo de válvula | PP |
| O-rings | Viton® |
| Válvula inyección (resorte) | Hastelloy / PYREX |
| Racor de inyección | PP |
| Válvula de fondo | PP |
| Alimentación eléctrica | 230V |

****

# Especificaciones

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | **Caudal [l/h]** | **Presión [bar]** | **Impulsos [SPM]** | **Volumen/Impulso [ml]** | **Consumo [W]** |
| HC150 | 2 - 7 | 8 - 2 | 120 | 0,28 – 0,97 | 14 |

## Accesorios Incluidos

* Tubo de impulsión PE (2 m)
* Tubo PVC cristal (aspiración + purga) (2 m)
* Filtro de fondo PP-VL-VT
* Válvula de inyección de bola 1/2"
* Soporte de fijación a pared
* Kit de tornillos y tacos

## Accesorios Opcionales

* Sonda de nivel con conector BNC
* Base horizontal de apoyo
* Lanza de aspiración con o sin conector BNC
* Tanques de polietileno: 100 / 200 / 300 litros

## Dimensiones y Embalaje

* Dimensiones unitarias: 192 x 160 x 250 mm
* Peso unitario: 2,33 kg
* Embalaje múltiple (6 unidades): 405 x 270 x 515 mm – 14,98 kg

## Normativas Cumplidas

* Directiva EMC: 2004/108/CE
* Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CE
* Directivas RoHS y WEEE: 2011/65/UE, 2012/19/UE