

# Bombas Dosificadoras Electromecánicas

## Serie BM

### Bomba Electromecánica de Pistón\*

Bombas dosificadoras de gran precisión que permiten aplicaciones con caudales y presiones elevadas. El volumen de líquido a dosificar depende del recorrido del pistón.

- Caudales desde 2,8l/h hasta 1566 l/h.
- Presiones máximas hasta 30 bar.
- Cabezales en AISI 316 o PVC.
- Pistón cerámico o en AISI 316.
- Collarines en VITÓN, EPDM, PTFE...

\* Disponibles con motores trifásicos y monofásicos



## Serie PRIUS

### Modelo PRIUS D

#### Bomba Electromecánica de Membrana Directa\*

Mecanismo de retorno a muelle y regulación manual lineal. Cuerpo en aluminio con pintura EPOXI y membrana en PTFE. Partes hidráulicas en contacto con el líquido con versiones en PVDF, PP, PVC y Acero Inox.

- Alimentación
  - Trifásica 220-240/380-420V a 50 Hz y 440 480V a 60 Hz.
  - Monofásica 220-240V. (0,18 KW ó 0,37 KW de serie).
- Modelos con caudales desde 24 l/h (a 10 bar) hasta 530 l/h (a 5 bar).

### Modelo PRIUS P

#### Bomba Electromecánica de Pistón\*

Mecanismo de retorno a muelle y regulación manual lineal. Cuerpo en aluminio con pintura EPOXI y membrana en PTFE. Cuerpo de Bomba en PP o AISI 316, y pistón cerámico o AISI 316.

- Alimentación
  - Trifásica 220-240/380-420V a 50 Hz y 440 480V a 60 Hz.
  - Monofásica 220-240V. (0,18 KW ó 0,37 KW de serie).
- Modelos con caudales desde 24 l/h (a 10 bar) hasta 530 l/h (a 5 bar).



\* Opcionalmente se puede suministrar con kit de instalación (ya incluidos de serie en algunos modelos), ventilación forzada, válvula de seguridad o variador de frecuencia.