

BOMBA DOSIFICADORA

SERIE F

ALLEDOSIEREN



Ficha técnica



SUMIWATER Cía. Ltda.

BOMBA DOSIFICADORA

ALLEDOSIEREN

SERIE F



Datos Técnicos

Caudal 1,08~6,00 L/h

Presión 7.3~3.5 Bar

Ajuste del flujo por medio de una perilla

Diseño innovador

La bomba dosificadora de diafragma serie F, controlada por microprocesador, de carrera corta y accionada por solenoide, para la dosificación de medios líquidos e incombustibles.

Eficiente por su diseño preciso, funcionamiento fiable y buena relación rendimiento coste.

Se aplica ampliamente a todo tipo de dosificación de productos químicos, con un buen rendimiento anticorrosión de los extremos del líquido.

Tabla de modelos de la serie F

| MODELO | CAUDAL L/H | PRESION BAR | GOLPE DE EFECTO N/M | PROCESO DE SUCCION | POTENCIA W | PESO KG | MANGUERA Mm Mm | INTERFACE Mm | FUENTE ALIMENTACIÓN VAC |
|--------|------------|-------------|---------------------|--------------------|------------|---------|----------------|--------------|-------------------------|
| 01007 | 1,8 | 7,3 | 100 | 0,8 | 9 | 2,5 | 4X6 | DN15 | 220V |
| 02006 | 2,16 | 6,0 | 100 | 1,0 | 9 | 2,5 | 4X6 | DN15 | 220V |
| 03005 | 3,12 | 5,1 | 100 | 1,2 | 12 | 2,5 | 4X6 | DN15 | 220V |
| 06004 | 6,00 | 3,5 | 100 | 1,2 | 12 | 2,5 | 4X6 | DN15 | 220V |

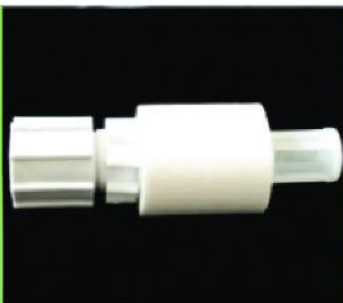
Accesorios



Válvula de 3 funciones



Válvula de inyección



Válvula de pie



Manguera y conectores

Tabla materiales

| CABEZAL+ SELLO | CARCASA DE LA VÁLVULA | CUERPO DE LA VÁLVULA | SELLO | ASIENTO DE LA VÁLVULA | PASTILLAS DE VÁLVULA | VÁLVULA DE BOLA | DIAFRAGMA | ACCESORIOS |
|----------------|-----------------------|----------------------|-------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------|------------|
| PP1 | PP | PP | EPDM | PTFE | PTFE | ZrO2 | PTFE | 3FV |
| PP3 | PP | PP | NBR | PTFE | PTFE | ZrO2 | PTFE | 3FV |
| PV2 | PVC | PVC | FKM | PTFE | PTFE | ZrO2 | PTFE | 3FV |
| PF2 | PVDF | PVDF | FKM | PTFE | PTFE | ZrO2 | PTFE | 3FV |
| FF4 | PTFE | PTFE | PTFE | PTFE | PTFE | ZrO2 | PTFE | 1FV |
| SS4 | SUS304 | SUS304 | PTFE | PTFE | PTFE | SUS304 | PTFE | 1FV |