## Serie RC-membrana



#### Características



- X Construcción: Membrana
- x Aplicaciones domésticas
- X Cuerpo en poliamida+fibra de vidrio (30%)
- x Fluídos neutros líquidos
- X Presión de 0.2 hasta 10bar
- $T^a$  ambiente : hasta +60°C
- X  $T^a$  fluido: -10 a + 65 °C
- Conexiones G1/2", espigay JG
- X Orificio de 11mm.
- Viscosidad : 22csT
- **✗** *Tolerancias* : +10% / −10%
- X Montaje : En cualquier posición
- Opciones : conexión cable,etc.

#### **Prestaciones**

## Electroválvula mando indirecto serie R

Estas electroválvulas no están codificadas individualmente puesto que el montaje de las baterías se realiza a exigencias de la aplicación y es en el momento en que se define el tipo de batería cuando se codifica.

Las prestaciones de estas electroválvulas son las mismas que las de la serie R (ver catálogo).

#### Accesorios

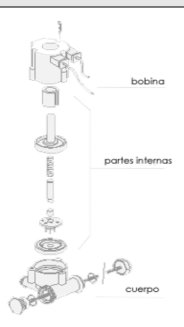
#### Electroválvula mando directo serie R

Los mismos que la serie R.

✔ Ejecuciones especiales según exigencias de la aplicación.

#### Partes internas

### Electroválvula mando directo serie R

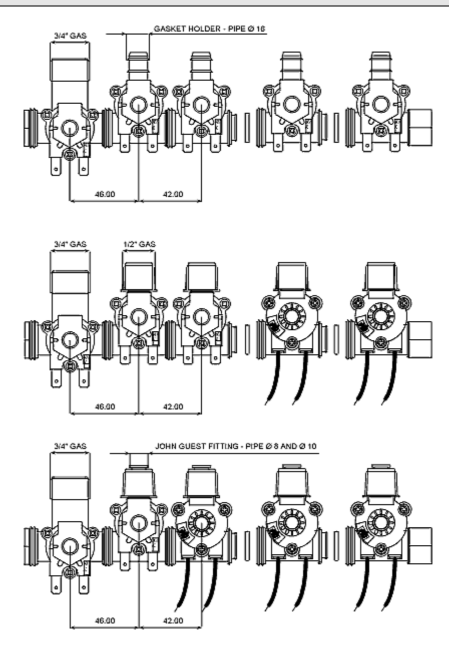


# Serie RC-membrana



## **Dimensiones**

## Electroválvula mando directo serie R



Nota importante : Lasber, S.A. declina cualquier responsabilidad por imprecisiones en la información detallada en este catálogo.