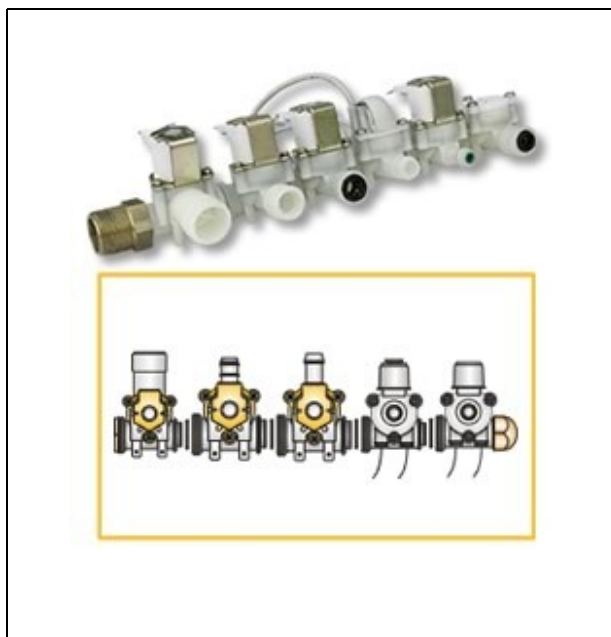


Características



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

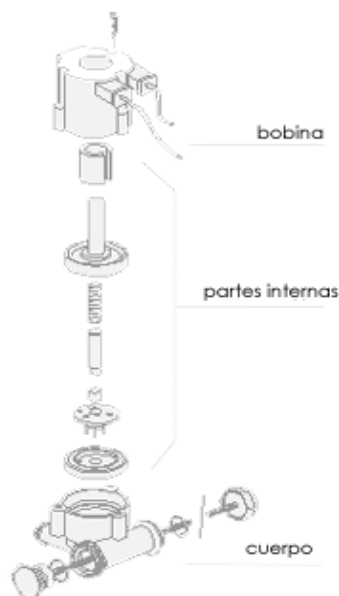
Electroválvula mando directo serie R

Los mismos que la serie R.

- ✓ Ejecuciones especiales según exigencias de la aplicación.

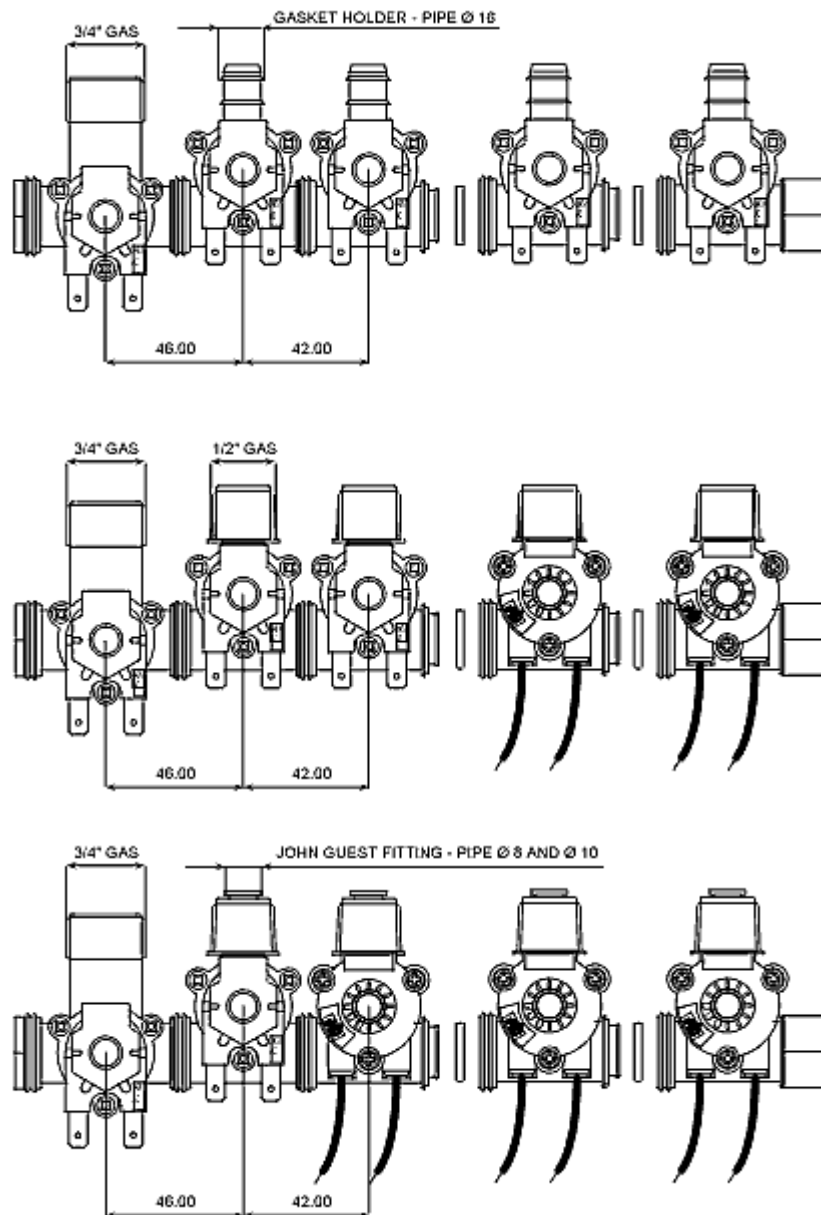
Partes internas

Electroválvula mando directo serie R



Dimensiones

Electroválvula mando directo serie R



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