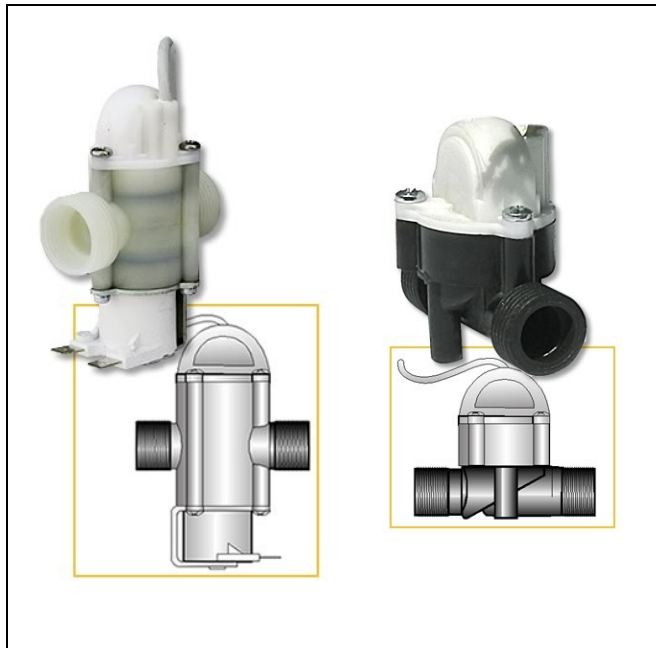




## Características



- x
- x Construcción: Membrana
- x Aplicaciones de medición de caudales
- x Cuerpo en poliamida+fibra de vidrio (30%)
- x Fluidos neutros líquidos
- x Presión de 0.2 hasta 10bar
- x Tª ambiente : hasta +60°C
- x Tª fluido: -10 a + 65°C
- x Conexiones G3/4" macho
- x Orificio de 11mm.
- x Viscosidad : 22csT
- x Tolerancias : +10% / -10%
- x Montaje : En cualquier posición
- x Opciones : conexión cable, contador tipo REED ó HALL, etc.

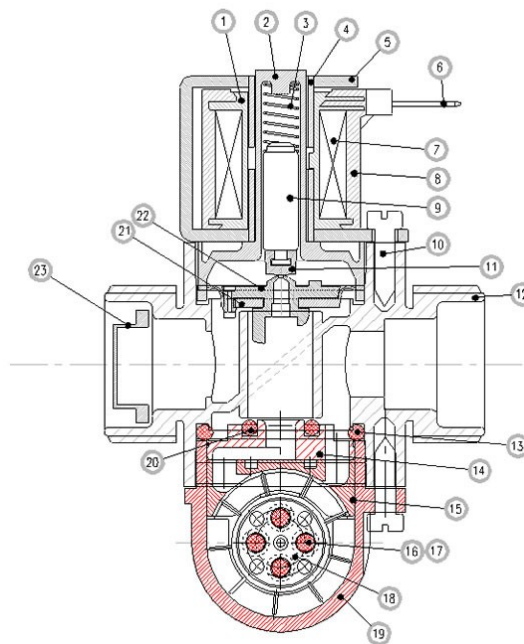
## Prestaciones

## Contador + electroválvula

Características eléctricas	Características de trabajo	Características físicas
Tensión Nominal: 220-240 V ac ó 24VDC Frecuencia Nominal: 50/60 Hz Corriente Nominal: 55 mA Potencia Nominal: 12.65 VA Funcionamiento Ed: 3 on – 5 off Clase de aislamiento: CLASE II Clase aislamiento bobina: CLASE F Grado de protección IP: <b>IP 00</b> (faston) IP 55 (cable H03VVH2-F) APROVACION ENEC	Tipo de operador: APERTURA DIRECTA Tipo de servicio: INTERMITENTE / 3' ON - 5' OFF Posición de instalación: CUALQUIERA Sentido del flujo: UNIDIRECCIONAL Presión de trabajo (bar): 0.2 ÷ 8 bar Presión de trabajo (MPa): 0.02 ÷ 0.8 Mpa Temperatura ambiente: Tu 60° C Temperatura fluido: Tu 25° C Conexión hídrica : Apta para conexión a la red Ambiente de trabajo: APTA PARA AMBIENTE SUCIO	Cuerpo válvula : POLIAMIDA FIBRA DE VIDRIO Obturador : NBR Núcleo : ACERO INOX DISPONIBLE VERSIÓN APROBADA WRC

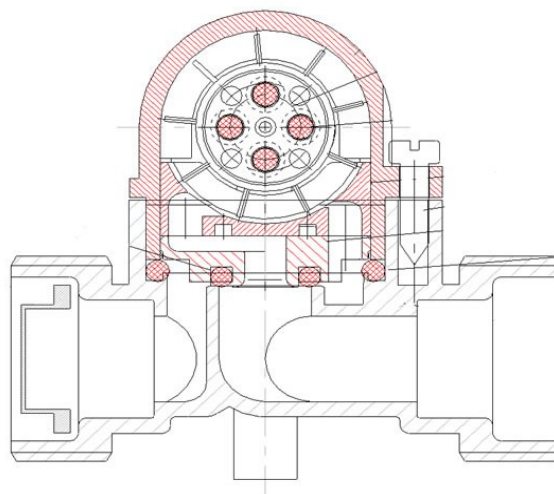
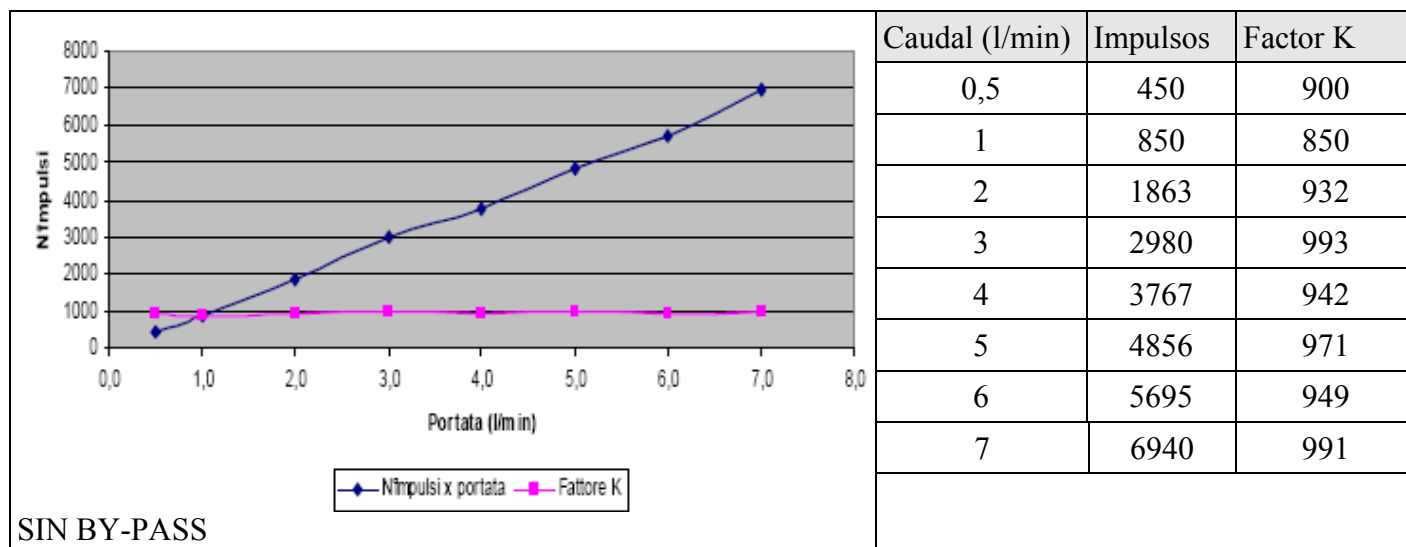
## Dimensiones

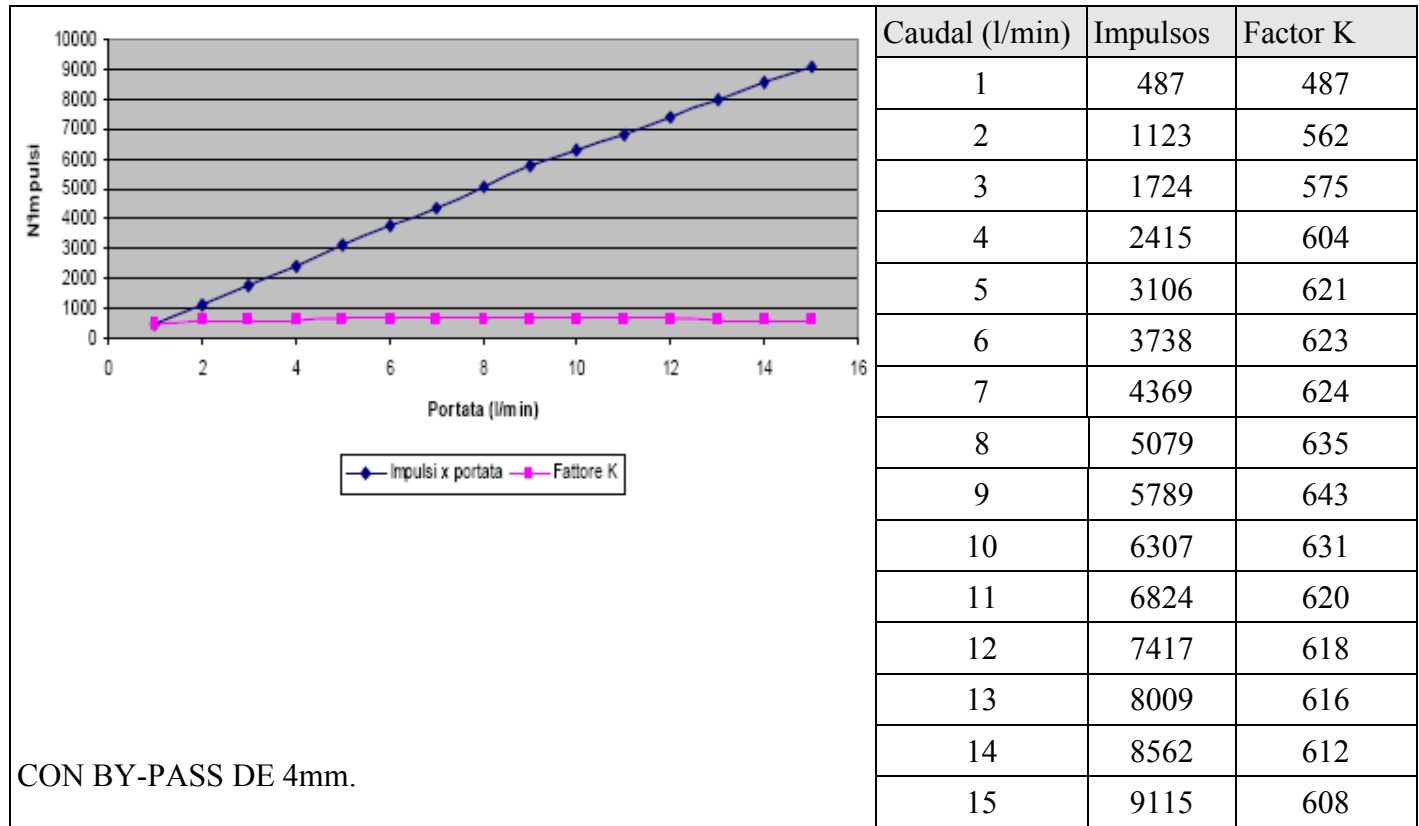
## Contador + electroválvula



**Prestaciones****Contador**

Características de trabajo	Características físicas
Presión de trabajo (bar): 0.0 ÷ 10 bar Temperatura ambiente: Tu 60° C Temperatura fluido: Tu 25° C Conexión hídrica : G1/4" a G3/4" macho / G1/8" a G1/2" hembra Posición de trabajo : Cualquiera	Sensor HALL ó REED Tensión nominal : 3,8 a 30VDC Consumo máx. : 10mA.

**Dimensiones****Contador****Caudales****Contador****Contador 0-7 litros / minuto**

**Contador 0-15 litros / minuto**

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