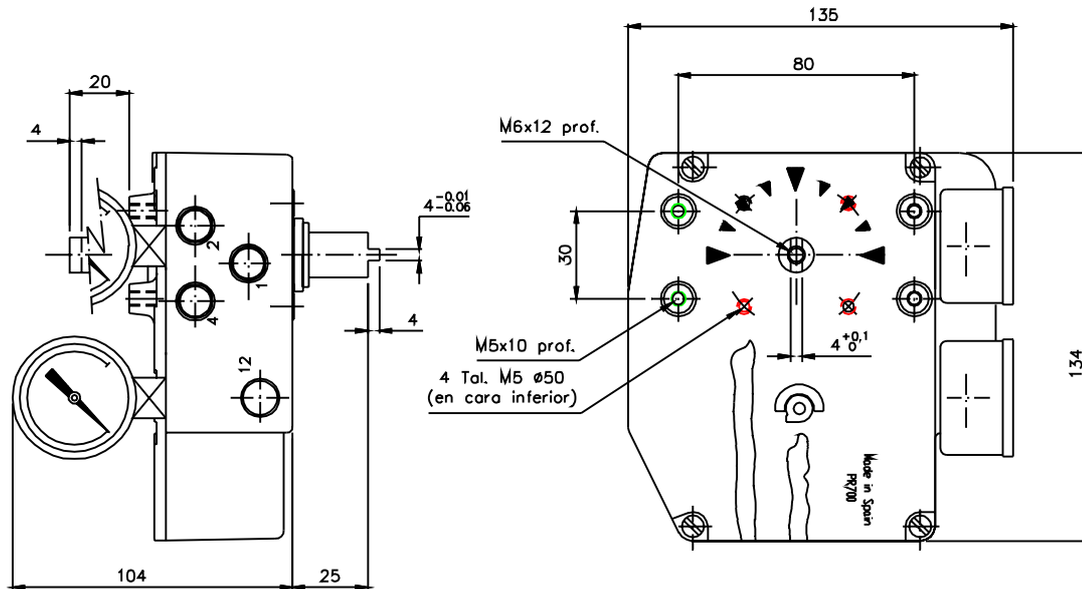


MODELO PR720

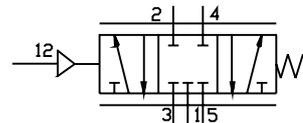


Notas :

Dimensiones en mm.
Simbología según ISO1219-1.

Descripción:

Posicionador de giro, mando neumático.
(Para el montaje, ver hoja técnica nº S17K0X720).



Características Generales:

- | | |
|---------------------------------|--|
| Repetitividad: | Diferencias menores del 0,3% del fondo de escala. |
| Histeresis: | Menor del 0,5% del fondo de escala. |
| Linealidad: | Mayor del 99% del fondo de escala. |
| Sensibilidad: | Variación de señal menor del 0,5% del fondo de escala en señal de control. |
| Señal de control: | 0,2 bar (3psi) a 1 bar (15psi). |
| Presión de alimentación: | Max. 10 bar. |
| Caudal nominal Q _N : | 400 NI/min. |
| Caudal consumido: | 20 NI/min a 6 bar. |
| Temperatura de servicio: | -10°C a +70°C. |
| Conexión neumática: | G $\frac{1}{4}$ ". |
| Montaje: | según Norma VDI/VDE 3845 (NAMUR). |
| Calidad aire comprimido: | Señal de control según ISO-8573.1 clase 3.4.3. Alimentación según ISO-8573.1 clase 3.4.3. |

Materiales:

- | | |
|--------------------|---|
| Cuerpo: | Fundición de aluminio lacada. |
| Casquillo válvula: | Bronce. |
| Corredera válvula: | Acero inoxidable tratado. |
| Organos internos: | Acero inoxidable, aluminio tratado y latón. |
| Resortes: | Acero inoxidable tratado. |
| Juntas: | Caucho nitrilico NBR resistente al aceite. |

Opciones:

- Indicador de posición(semáforo).
- Manómetros Inox. / Sin manómetro.
- Corredera de Alto/Bajo caudal.
- Levas especiales.

La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Esta edición anula las anteriores.