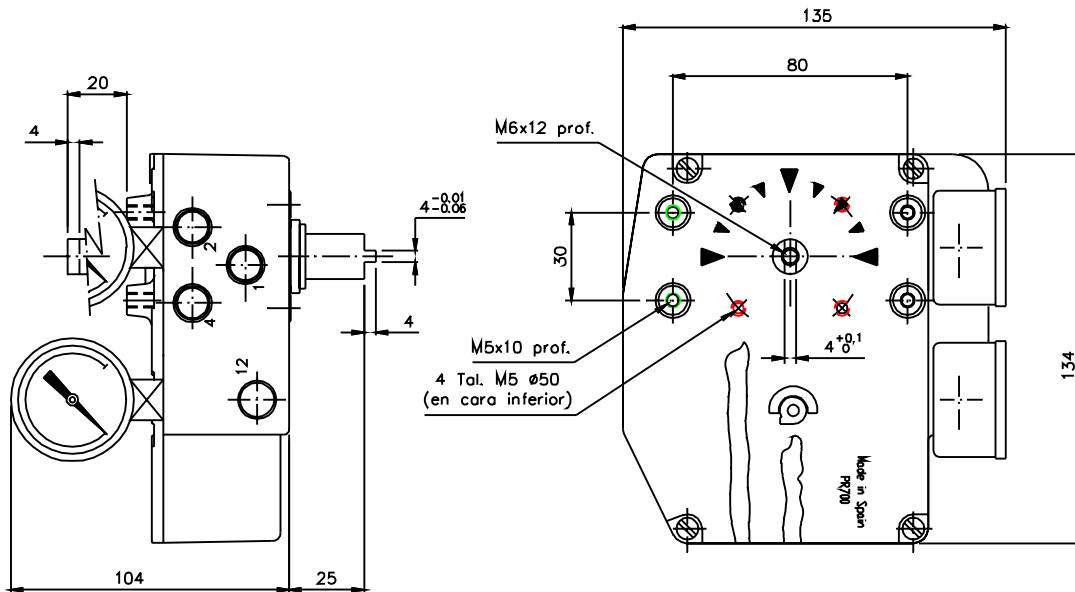


MODELO PR720

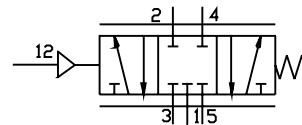


Notas :

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: G¹/₄".
- 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 nitrílico 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.