

MODELO 103-100

Doble efecto



CARACTERÍSTICAS

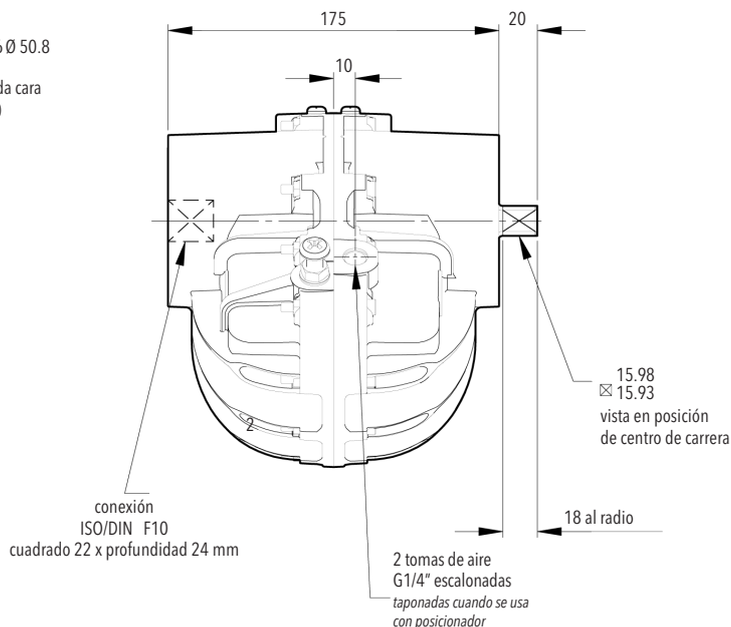
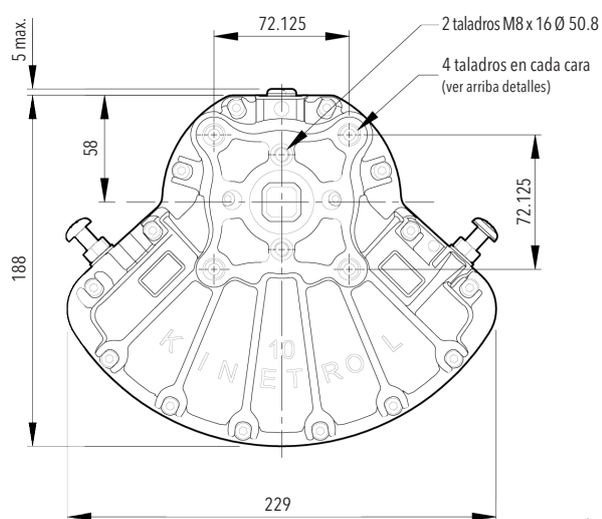
- Par de salida 416 Nm a 7 bar
- Ángulo de giro de 78° a 100° (regulable) (giro reducido bajo demanda)
- Volumen desplazado 1025 cm³
- Recubrimiento Epoxy
- Peso 5,6 kg

Certificación ATEX Categoría 2 zona 1 y 21

Declaración de conformidad TD125
Marcaje II 2 GD 90°C -20°C < Ta < 80°C
(ATEX categoría 1 bajo demanda)

DIMENSIONES

Modelo	Roscas	Taladros fijación
103-100	G1/4"	4x M10 x 16, Ø 102,0



OPCIONES

- Muelle retorno sentido horario o antihorario.
- Caja de finales de carrera.
- Adaptador para electroválvulas NAMUR.
- Posicionador (4-20 mA o 3-15 psi).
- Módulo de giro 180°.
- Posicionador de 3 posiciones.
- Volante reductor manual desembragable.

PAR DE SALIDA EN Nm

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Par	202	232	294	355	416

Otras presiones a consultar

KINETROL

Salmerón 250, 08226 TERRASSA (BARCELONA)
Tel. +34 93 786 24 96 Fax +34 93 785 13 68
kinetrol@kinetrol.es http://www.kinetrol.es