

# MODELO 024-100

## Doble efecto

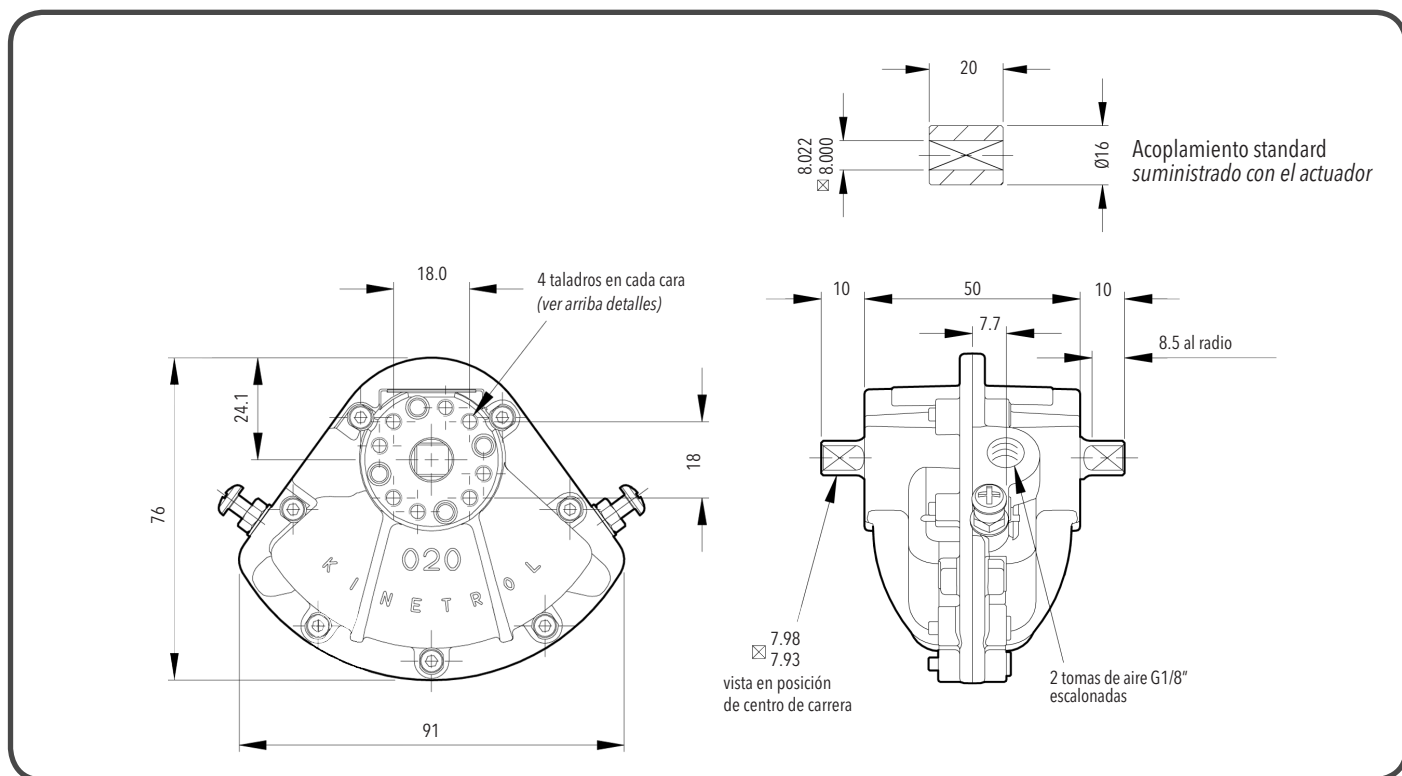


### CARACTERÍSTICAS

- Par de salida 12,1 Nm a 7 bar
  - Ángulo de giro (regulable) de 80° a 100° (giro reducido bajo demanda)
  - Volumen desplazado 31 cm<sup>3</sup>
  - Recubrimiento Epoxy
  - Peso 0,44 Kg
- Certificación ATEX Categoría 1 zona 0 y 20  
Certificación Baseefa 03ATEX0443X  
Marcaje II 1 GD cg 90°C -20°C Ta 80°C

### DIMENSIONES

Modelo	Roscas	Taladros fijación
024-100	G1/8"	4x M4 x 8, Ø 25,5



### OPCIONES

- Muelle retorno sentido horario o antihorario.
- Caja de finales de carrera.
- Módulo de giro 180°.
- Adaptador ISO/DIN F03/F05/cuadrado 11mm. (Ref. SP1406); F04/cuadrado 11mm (Ref. SP1407) (modelo 023F100).

### PAR DE SALIDA EN Nm

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Par	5,5	6,4	8,2	10,2	12,1

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