

# MODELO 074-100

## Doble efecto



### CARACTERÍSTICAS

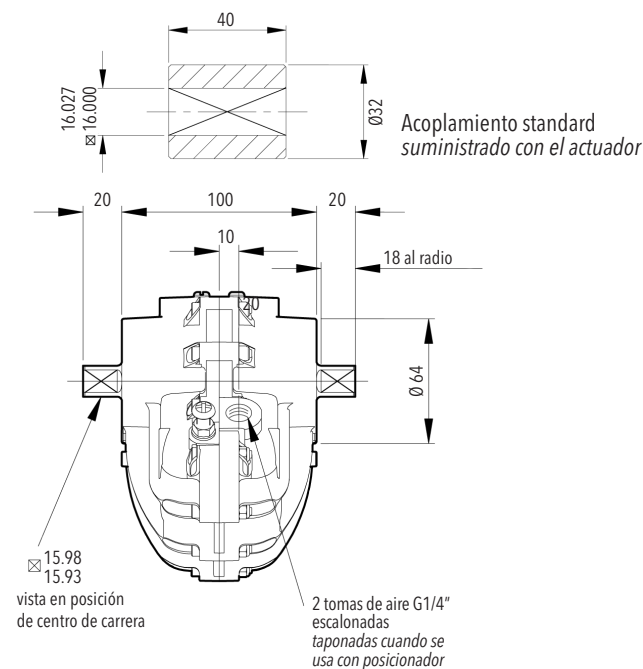
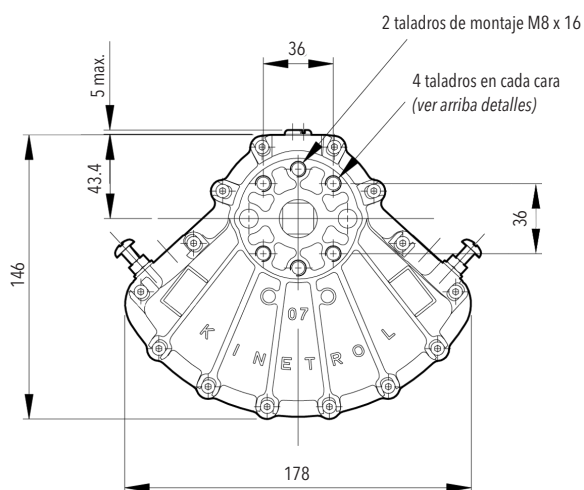
- Par de salida 124 Nm a 7 bar
- Ángulo de giro (regulable) de 80° a 100° (giro reducido bajo demanda)
- Volumen desplazado 300 cm<sup>3</sup>
- Recubrimiento Epoxy
- Peso 1.8 kg

Certificación ATEX Categoría 1 zona 0 y 20

Certificación Baseefa 03ATEX0443X  
 Marcaje II 1 GD cg 90°C -40°C Ta 80°C

### DIMENSIONES

Modelo	Roscas	Taladros fijación
074-100	G1/4"	4x M8 x 16, Ø 50,9 2x M8 x 16, Ø 50,8



### 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.
- Adaptador ISO/DIN F05/F07 cuadrado 17mm (Ref. SP1451) (Modelo 073F100)
- Volante reductor manual desembragable K/Box.

### PAR DE SALIDA EN Nm

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Par	57,5	66,5	85,5	105,0	124,0

Otras presiones a consultar

# KINETROL