

MODELO 204-100

Doble efecto



CARACTERÍSTICAS

- Par de salida 12760 Nm a 7 bar
- Ángulo de giro de 80° a 100° (regulable) (giro reducido bajo demanda)
- Volumen desplazado 33350 cm³
- Recubrimiento Epoxy
- Peso 195,6 kg

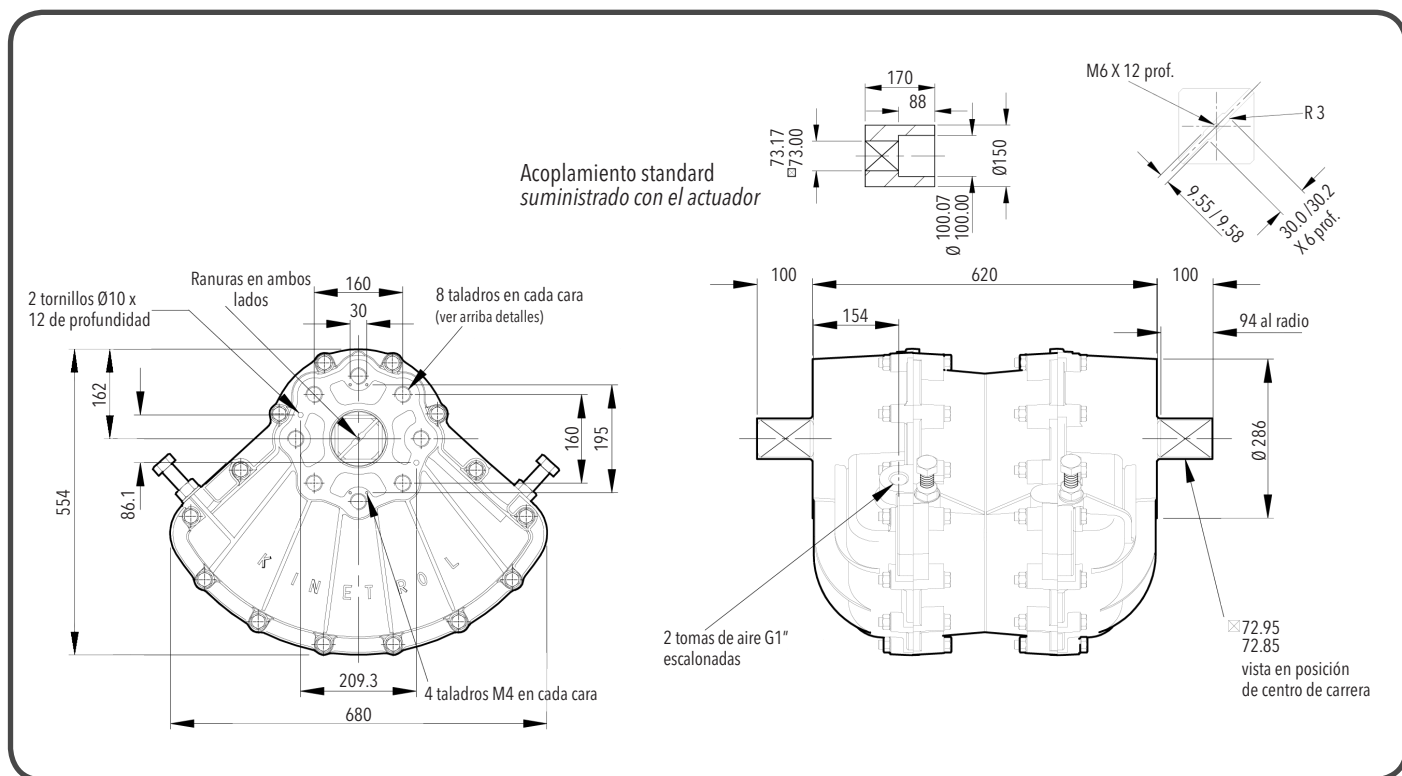
Certificación ATEX Categoría 2 zona 1 y 21

Declaración de conformidad TD125

Marcaje II 2 GD 90°C -20°C < Ta < 80°C

DIMENSIONES

Modelo	Roscas	Taladros fijación
204-100	G1"	8x M30 x 50, Ø226,3



OPCIONES

- Muelle retorno sentido horario o antihorario.
- Caja de finales de carrera.
- Posicionador (4-20 mA o 3-15 psi).

PAR DE SALIDA EN Nm

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Par	6290	7230	9090	10960	12760

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