www.filtrodeventeo.com.ar



BERTGT

Callao 4528-E / Rosario / Santa Fe / Argentina Tel. Fax: +54 341 463 7573 e-mail:bertot@bertot.com.ar



Los componentes

del reductor de velocidad, incluidos aire y aceite, a dqui e ren temperatura durante su funcionamiento.

El aire aumenta su volumen y de no existir buena salida de aire al exterior, eleva su presión generando en ocasiones fugas en retenes, sin detectarse fallas en los mismos.

Es común encontrar venteos tradicionales tapados.

Cuando el reductor se detiene, ocurre el proceso inverso. El enfriamiento del aire en el interior del reductor provoca el ingreso de aire desde el exterior cargado de partículas del ambiente.

El Filtro de venteo **BERTOT** esta concebido para garantizar el óptimo funcionamiento de los reductores de velocidad minimizando imprevistos.

Los resultados quedan verificados por la disminución de partículas extrañas que se observan en los análisis de aceite.

Características:

- Carcaza metálica con sello o-ring.
 Cubierto con pintura en polvo poliéster de alta resistencia.
- Plemento filtrante de 3 micrones.

Base porta-filtro con sello o-ring. Rosca de conexión 1/4 NPT.

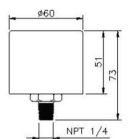
Diámetro piloto para centrado del elemento filtrante.

Tratamiento superficial por electrozincado que brinda protección catódica.

Modelos

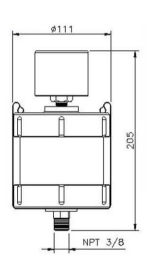
Modelo: BYC-42-27-37





Modelo: BYC-SILICA-300





Plantas de Acopio INDUSTRIA ACEITERA Industria Cementera MOLINOS HARINEROS Minería INDUSTRIA DE LA MADERA Industria Aceitera SIDERURGIA Industria Cementera MOLINOS HARINEROS Minería INDUSTRIA DE LA MADERA Industria Aceitera SIDERURGIA Plantas de Acopio INDUSTRIA ACEITERA