

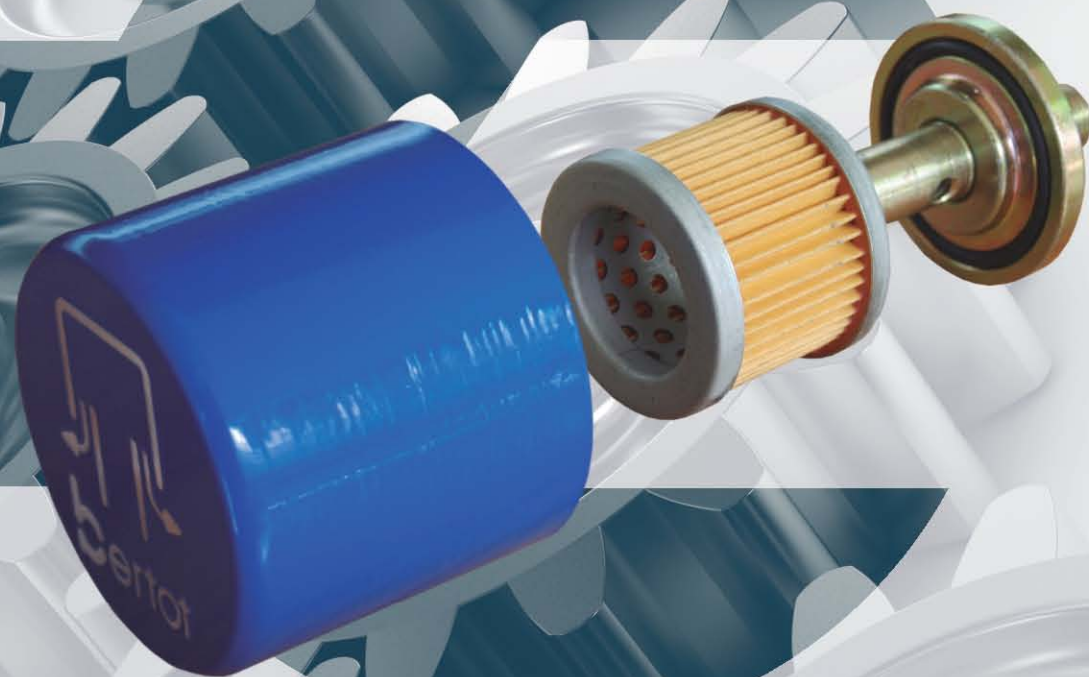
Filtros de Venteo para Reductores

www.filtrodeventeo.com.ar



BERTOT

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, adquieren 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** está concebido para garantizar el óptimo funcionamiento de los reductores de velocidad minimizando imprevistos.

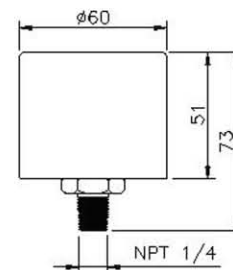
Los resultados quedan verificados por la disminución de partículas extrañas que se observan en los análisis de aceite.

Características:

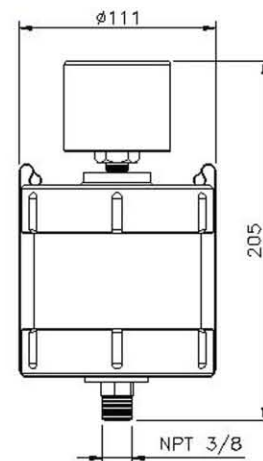
- 1 Carcaza metálica con sello o-ring.
Cubierto con pintura en polvo poliéster de alta resistencia.
- 2 Elemento filtrante de 3 micrones.
- 3 Base porta-filtro con sello o-ring.
Rosca de conexión 1/4 NPT.
Diámetro piloto para centrado del elemento filtrante.
Tratamiento superficial por electrozincado 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