

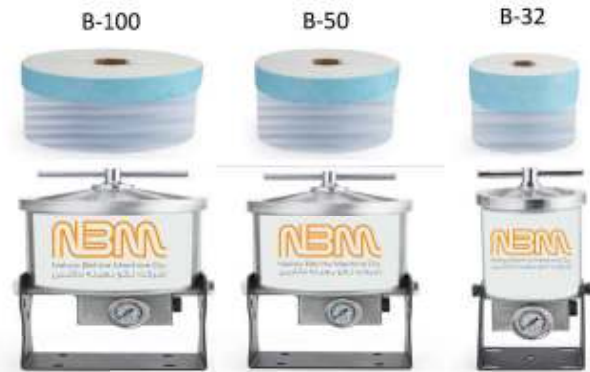
فیلتر تمیز کننده روغن

فیلتر کردن امری بسیار مهم در دستگاه‌های هیدرولیکی است زیرا به مرور زمان روغن این دستگاه‌ها نیاز به تعویض پیدا می‌کند. می‌توانیم به عنوان راه جایگزین و مقرون به صرفه از فیلتراسیون روغن برای کارکردی بهتر استفاده کنیم.

نحوه تشخیص تعویض فیلتر



- وضعیت فیلتر در حالت استاندارد
- بهترین زمان برای تعویض
- وضعیت فیلتر در حالت اخطار



مشخصات فنی فیلتر (جدول)

حداکثر ناخالصی قابل جذب: ۲۰۰ گرم

حداکثر آب قابل جذب: ۴۶۰ میلی لیتر

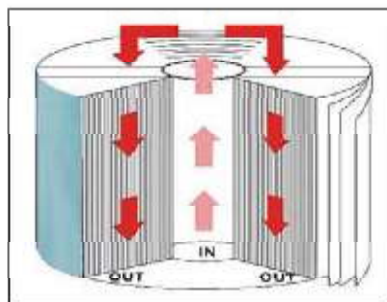
بازه دمایی: ۰~۸۰°C



نحوه عملکرد فیلتر در ۳ مرحله

- 1. حذف همه آلاینده های جامد تا ۹۹% (لاستیک و فلزات)
- 2. حذف لجن، رسوبات و اکسیداسیون روغن
- 3. کاهش آب و رطوبت به کمتر از ۰.۰۰ PPM

روغنی که باید فیلتر شود از قسمت وسط فیلتر وارد میشود و با هر فیلتراسیون لایه های بیرونی آن فرایند جذب ذرات و آب را انجام میدهند.



سیکل تغییر رنگ قبل از استفاده فیلتر بعد از استفاده فیلتر

سیکل تغییر رنگ	قبل از استفاده فیلتر	بعد از استفاده فیلتر
1		
2		
3		

اثر بخشی فیلتر تمیز کننده روغن