

Parker-KMP - sací filtry proti spáleninám

Speciální filtr určený k zabudování do sacího potrubí kompresoru. Filtr je možné použít k čištění chladicího okruhu po spáleninách (Burn out filtr).

Filtry jsou určeny k trvalému zabudování do okruhu. Pokud tlaková ztráta přesáhne doporučenou hodnotu, je nutné dehydrátor vyměnit.

- ▶ výhradně pájecí provedení
- ▶ vysoce kvalitní filtrační náplň
- ▶ minimální tlaková ztráta pro zabudování do sacího potrubí
- ▶ možná trvalá, preventivní instalace v sacím potrubí
- ▶ vysoká pohltivost organických a anorganických kyselin a škodlivin
- ▶ vysoká schopnost pohlcovat vlhkost v okruhu
- ▶ ventilek pro měření tlakové ztráty



Postup pro odstranění spálenin v okruhu (Burn out)

1. Použijte dehydrátor o číslo vyšší velikosti, než odpovídá velikosti dehydrátoru pro kapalinu.
2. Dehydrátor zabudujte co nejbliže ke kompresoru-nejlépe těsně před uzavírací ventil.
3. Změřte tlakovou ztrátu nového filtru. Během prvních 6-8 hodin provozu kontrolujte tlakovou ztrátu dehydrátoru, která se musí zvyšovat. Dehydrátor se silně zahřívá.
4. Pokud tlaková ztráta přestoupí hodnoty udávané výrobcem, dehydrátor vyměňte.
5. Opakujte body 3. a 4. po 48 hodinách provozu.
6. Pokud tlaková ztráta roste i po druhé výměně dehydrátoru, opakujte body 3. a 4.
7. Pokud tlaková ztráta již neroste, vyměňte dehydrátor za nový, který ponecháte v okruhu trvale.
8. **Uvědomte si, že stoupající tlaková ztráta znamená, že filtr pracuje a okruh se čistí.**

Tabulka technických údajů

Typ	Schiessl	Připojení
WSL305S	251.2883	16mm let.
WSL307S	251.2885	22mm let.
WSL419S	251.2886	28mm let.
WSL7511S	251.2887	35mm let.
WSL7513S	251.2888	42mm let.
WSL163S	251.2895	10mm let.
WSL164S	251.2896	12mm let.
WSL165S	251.2897	16mm let.
WSL166S	251.2898	18mm let.
WSL167S	251.2899	22mm let.

Nezapomeňte!!

Vyměněné 3 ks sacího filtru jsou vždy lacinější, než vyměněný spálený kompresor!!