

SPIN HŰTŐKÖZEGES RENDSZER MOSÓ KÉSZLET (36150619)

1.0 Általános tájékoztatás

Ez a kezelési útmutató elmagyarázza az újrahasznosított hűtőközeges mosó készülék használatát és karbantartását. A célja az, hogy egy komplett útmutatást adjon a berendezés használatához és az időszakos karbantartási eljárásokhoz.

A mosó berendezés használatához elengedhetetlenül szükséges a kezelési útmutató figyelmes elolvasása. A SPIN srl, mint gyártó elzárkozik minden felelősségre vonás elől, mely szakszerűtlen használatból, vagy a kezelési utasításban leírt figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásából fakadó sérülés miatt adódik.

2.0 Működési elv

A Spin mosó készüléke lehetővé teszi a tisztítást a rendszerbe építve önálló kompresszor nélkül.

3.0 A készlet tartalma

1. Széria expanziós szelep adapterek, csatlakozók
2. Tömlők a csatlakoztatáshoz
3. Betét a szűrőkhöz
4. Szűrő
5. Tartály biztonsági szeleppel
6. Tartály becsatlakozás
7. Tartály kivezetés
8. Leeresztő a tartály tisztításához

4.0 A berendezés csatlakoztatása

A rendszer tisztítás elengedhetetlen a rendszer kompresszorának törése után. A tisztítás a rendszerbe került szennyeződések miatt szükséges. Szerelje le a törött kompresszort a rendszerről. (Mielőtt leköti a csatlakozásokat győződjön meg arról, hogy a rendszerben nincs hűtőközeg)

- szerelje ki az expanziós szelepet, és helyettesítse a készletből megfelelő adapterrel.
- hidalja át a szárítószűrőt
- csatlakoztassa a szervizberendezés alacsony nyomású tömlőjét a rendszer kompresszorához vezető csövéhez egy, a készletből választott megfelelő adapterrel.
- csatlakoztassa a tartályból a szűrős kivezetésével szembeni tömlőt a rendszer kompresszorához vezető magas nyomású csövéhez egy a készletből választott megfelelő adapterrel.
- csatlakoztassa a tartály szűrős csatlakozójának tömlőjét a szervizberendezés magas nyomású csatlakozójához egy, a készletből választott megfelelő adapterrel.
- győződjön meg arról, hogy a tartály alsó csapja zárva van.
- A mosó szett csatlakoztatása megtörtént.
- A megfelelő csatlakoztatást megtekintheti a 4. ábrán

1.0 Általános tájékoztatás

Ez a kezelési útmutató elmagyarázza az újrahasznosított hűtőközeges mosó készülék használatát és karbantartását. A célja az, hogy egy komplett útmutatást adjon a berendezés használatához és az időszakos karbantartási eljárásokhoz.

A mosó berendezés használatához elengedhetetlenül szükséges a kezelési útmutató figyelmes elolvasása. A SPIN srl, mint gyártó elzárkozik minden felelősségre vonás elől, mely szakszerűtlen használatból, vagy a kezelési utasításban leírt figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásából fakadó sérülés miatt adódik.

2.0 Működési elv

A Spin mosó készüléke lehetővé teszi a tisztítást a rendszerbe építve önálló kompresszor nélkül.

3.0 A készlet tartalma

1. Széria expanziós szelep adapterek, csatlakozók
2. Tömlők a csatlakoztatáshoz
3. Betét a szűrőkhöz
4. Szűrő
5. Tartály biztonsági szeleppel
6. Tartály becsatlakozás
7. Tartály kivezetés
8. Leeresztő a tartály tisztításához

4.0 A berendezés csatlakoztatása

A rendszer tisztítás elengedhetetlen a rendszer kompresszorának törése után. A tisztítás a rendszerbe került szennyeződések miatt szükséges. Szerelje le a törött kompresszort a rendszerről. (Mielőtt leköti a csatlakozásokat győződjön meg arról, hogy a rendszerben nincs hűtőközeg)

szerezze ki az expanziós szelepet, és helyettesítse a készletből megfelelő adapterrel.
hidalja át a szárítószűrőt

csatlakoztassa a szervizberendezés alacsony nyomású tömlőjét a rendszer kompresszorához vezető csövéhez egy, a készletből választott megfelelő adapterrel.

csatlakoztassa a tartályból a szűrős kivezetésével szembeni tömlőt a rendszer kompresszorához vezető magas nyomású csövéhez egy a készletből választott megfelelő adapterrel.

csatlakoztassa a tartály szűrős csatlakozójának tömlőjét a szervizberendezés magas nyomású csatlakozójához egy, a készletből választott megfelelő adapterrel.

győződjön meg arról, hogy a tartály alsó csapja zárva van.

A mosó szett csatlakoztatása megtörtént.

A megfelelő csatlakoztatást megtekintheti a 4.ábrán

6.0 Rendszer mosás a SPIN szervizállomás erre a célra tervezett szoftverével (TFT 3.03 vagy későbbi verzió)

Csatlakoztassa a készletet a korábban leírtak szerint a klímarendszerhez.

- Válassza ki a szervizállomás menüjéből a „rendszer mosása” menü pontot
- Erősítse meg a választását az „Enter” megnyomásával
- Válassza ki hány mosási kört kíván elvégeztetni a berendezéssel (javasolt:2)
- Állítsa be a teljes hűtőközeg mennyiséget (az adatbázis alapján)
- Az adat megerősítése után a rendszer mosása automatikusan elkezdődik

6.1 Rendszer mosás a SPIN szervizállomás erre a célra tervezett szoftverével (Technoclima 3000 Profi)

Csatlakoztassa a készletet a korábban leírtak szerint a klímarendszerhez.

- Válassza ki a szervizállomás menüjéből a „rendszer mosása” menü pontot
- Erősítse meg a választását az „Enter” megnyomásával
- Válassza ki a tervezett vákuum időt (javasolt:7 – 10perc)
- Az adat megerősítése után a rendszer mosása automatikusan elkezdődik

6.2 Rendszer mosás a SPIN szervizállomással speciális szoftver nélkül

Csatlakoztassa a készletet a korábban leírtak szerint a klímarendszerhez.

- Fejtse le a rendszerből az esetlegesen ott maradt hűtőközeget
- Vákuumolja le a rendszert (javasolt:7 – 10perc)
- Zárja el a magas nyomású csatlakozót a szervizállomáson (a kék csatlakozónak nyitva kell lennie)
- Töltse be az a dott rendszerhez előírt hűtőközeg mennyiségének dupláját. Olajat ne adjon a hűtőközeghez ebben a folyamatban.
- A töltés végén zárja el a kék csapot (alacsony nyomás) és nyissa ki a pirosat (magas nyomás) fejtse le a hűtőközeget.
- Ismételje meg a folyamatot kívánt számban (javasolt: 2 – 3)

A tisztítás végén az eredeti mennyiségű hűtőközeg lesz a szervizállomás belső tartályában.

Minden rendszer mosás alkalomával cseréljen expanziós szelep és szárítószűrőt.

8.0 A mosó berendezés karbantartása

Tisztítsa ki a szűrőt minden 3. – 4. mosás után. Cserélje ki a szűrőbetétet minden 7. – 10. mosást követően. Minden használat után nyissa ki a tartály alsó csapját, hogy a bennmaradt szennyeződés kiürüljön.