

Vento Connect / Igångkörningsprotokoll

Datum: _____ System: Värme Kyla

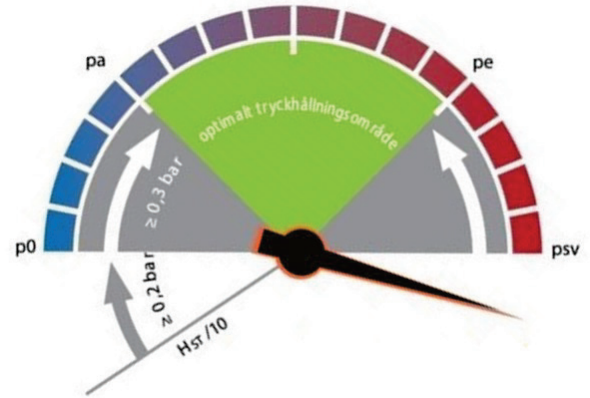
Anläggningsinformation

| |
|---------------------------------|
| Företag / Kund |
| Stad |
| Adress |
| Slutanvändare /Kontaktuppgifter |



Produktinformation

| Modell | Serienummer / Tillverkningsår |
|-------------------------------|--|
| | |
| | |
| Automatisk påfyllning: | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Ej IMI – annan lösning | <input type="checkbox"/> |
| Pleno P BA4R | <input type="checkbox"/> |
| Pleno P AB5 | <input type="checkbox"/> |



Systeminformation, angivet vid setup:

| | |
|---|---|
| Statisk höjd Hst | m |
| Tilloppstemperatur [ts] | °C |
| Returtemperatur [tr] | °C |
| Öppningstryck säkerhetsventil PSV | Bar |
| Tryckhållningslösning: Statiskt expansionskärl Kompressorkärl Pumpkärl: | <input type="checkbox"/> Min 80 liter <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

Mjukvaru- och tryckinställning:

| | |
|-----------------|-----|
| Mjukvaruversion | |
| Förtryck P0 | bar |
| Starttryck Pa | bar |
| Sluttryck Pe | bar |
| | |

Anledning till utfört arbete

DNe - rördiameter (invändig) samt längd för anslutningsrör överensstämmer med tabeller i produktblad. Kontrollerat

Igångkörning

Service

Kommentarer

Vid uppstart: Kontrollera statiska höjden för systemet och säkerställ rätt förtryck för tryckhållningslösningen.

Vid problem, kontakta:

Igångkörning / Underhållsarbete utfört av:

Namn / Företag / Telefon

Signatur / Namnförtydligande slutkund

| Beteckning: | Förklaring: |
|------------------------------|---|
| C1 | Kompressor 1 |
| C2 | Kompressor 2 |
| DLV | Avtappningsventil för kärl |
| DNd | Anslutningsrör Dn enl. tabell |
| DNe | Anslutningsrör Dn enl. tabell |
| dpu | Arbetsstryckområde för systemet (mellan pa och pe) |
| FL (eller D) | Stryplåns placerad före Cyklonisk vakuumavgasning |
| FQ | Flödesvakt |
| FT | Flödesgivare |
| HST | Verklig statisk höjd, m |
| LT | Mätfot för innehållsmätning kärl |
| M1 (eller MDV) | Motordriven kulventil |
| OD | Digital utgång |
| p0 | Förtryck |
| P1 | Pump |
| P2 | Pump (Model TV.2) |
| pa | Starttryck/Initialtryck |
| pe | Sluttryck |
| psvs | Säkerhetsventilens öppningstryck |
| PT | Tryckgivare |
| PT ECO (eller Pseco) | Tryckgivare för kontroll av mängd gas i varje |
| vakuumavgasningscykel. | Vakuumvakt placerad på det cykloniska vakuumkärlet |
| PT W (eller PTvv) | Tryckvakt pw Statiskt tryck vattenpåfyllning (ex. från gatan) |
| PTSYS | Växlare/Panna |
| Q | Max vattenpåfyllningsvolym Pleno SF Filter |
| qwm | Anslutning in från system Sin2 Anslutning in från system för TV EH- |
| Sin1 (eller Sin) | version |
| version | |
| Sout | Anslutning retur till system |
| Sv | Anslutning kärl till enhet |
| SV | Sv med 2 bar säkerhetsventil (Transfero) |
| SW | Avtappningsanslutning kärl |
| Swm | Anslutning för Pleno vattenpåfyllning |
| TAZ | Säkerhetstemperaturbegränsare för värmekällan/pannan |
| tr | Returtemperatur |
| Ts | max Maximal temperatur i systemet för beräkning av |
| expansionsvolym | |
| Ts min | Lägsta temperatur för beräkning av expansionsvolym |
| tw | Temperatur vattenpåfyllning (ex. från gatan) |
| V1 | Motorventil 1 |
| V2 | Motorventil 2 när Sin2 används. Dvs. TV EH-version |
| V3 | Pumpventil |
| Ve | Expansionsvolym |
| VM | Vattenpåfyllningsventil (Pleno P) |
| VN | Nominell volym expansionskärl |
| VNd | Den vattenvolym ett system är konstruerat för. |
| Vs | Systemets vattenvolym |
| Vwr | Vattenreserv |
| VVV | Avluftningsventil för Transfero bälg |
| Produktkoder mm: | |
| Transfero TV x.1(2) E (H)(C) | Tryckhållning med cyklonisk vakuumavgasning. x= pumphöjd.mvp. 1 el. 2 pumpar, E = Eco-automatic, H=Värme eller högt flöde, C=Kyla |
| ECO-automatic funktion | Vakuumavgasaren känner av mängden gas som avgasas och pausar 1 dygn om ingen/lite mängd gas avgasas. |
| Pleno P BA4 R | Vattenpåfyllningsenhet för Vento/Transfero Connect. Skyddsklass 4. |
| Pleno P AB 5 | Vattenpåfyllningsenhet för Vento/Transfero Connect, inkl. urskiljningstank. Skyddsklass 5. |
| Pleno Refill | Enhet för avhärdning och/eller avmineralisering. Används med Pleno P BA4 R eller P AB 5. |
| TU | Primärt kärl <= 800 liter |
| TG | Primärt kärl >= 1000 liter |
| TU ...E | Sekundärt kärl <= 800 liter |
| TG ...G | Sekundärt kärl >= 1000 liter |
| Zeparo ZU (T) | Automatisk avluftningsventil (T=Topp-monterad) |
| Zeparo Cyclone | Smutsavskiljare med cyklonisk funktion Dn 20 - 50. |
| Zeparo G-Force | Smutsavskiljare med cyklonisk funktion Dn 65 - 300. |