

Reflexomat XS

(RXS)

RO Instrucțiuni de utilizare originale



1 Indicații privind manualul de operare	003
2 Răspunderea și garanția	003
3 Siguranța	003
3.1 Semnificația simbolurilor.....	003
3.2 Cerință pentru personal.....	003
3.3 Echipamentul individual de protecție.....	003
3.4 Utilizarea conform destinației.....	003
3.5 Condiții de operare nepermise	003
3.6 Riscuri reziduale.....	003
4 Descrierea echipamentului.....	004
4.1 Descriere.....	004
4.2 Prezentare generală	004
4.3 Identificare	004
4.3.1 Plăcuța de tip	004
4.4 Funcție	004
4.5 Setul de livrare	005
4.6 Dotarea suplimentară opțională	005
5 Date tehnice	005
5.1 Unitate de comandă	005
5.2 Vas	005
6 Montaj.....	005
6.1 Condiții obligatorii pentru montaj.....	006
6.1.1 Verificarea stării echipamentului la livrare	006
6.2 Pregătiri	006
6.3 Efectuarea montajului.....	006
6.3.1 Instalarea vasului	006
6.3.2 Racordarea la sistemul instalăției	006
6.3.3 Montajul celulei de măsurare a greutății	007
6.4 Variantele de realimentare și degazare	007
6.4.1 Funcție	007
6.5 Conectarea electrică	008
6.5.1 Schema electrică	008
6.5.2 Interfața RS-485	008
6.6 Certificatul de montaj și punere în funcțiune	008
7 Prima punere în funcțiune	008
7.1 Condiții obligatorii pentru punere în funcțiune.....	008
7.2 Puncte de comutare Reflexomat	008
7.3 Dezaerarea vaselor.....	009
7.4 Umplerea vaselor cu apă	009
7.5 Pornirea regimului automat.....	009
8 Funcționarea	009
8.1 Regimuri de funcționare	009
8.1.1 Regim automat	009
8.1.2 Regimul de oprire	009
8.1.3 Regimul comandat manual	009
9 Unitate de comandă	010
9.1 Reflex Control Smart.....	010
9.2 Utilizarea panoului de comandă	010
9.3 Reglaje standard	010
9.4 Mesaje	010
10 Întreținerea	013
10.1 Plan de întreținere	013
10.2 Verificarea punctelor de comutare (în timpul golirii vasului)	013
10.3 Verificare	013
10.3.1 Componente sub presiune	013
10.3.2 Verificare înainte de punerea în funcțiune	013
10.3.3 Termene de verificare	013
11 Demontarea și eliminarea la deșeuri	013
12 Anexă	013
12.1 Serviciul de Asistență pentru Clienți Reflex	013
12.2 Conformitate / Standarde	013
12.3 Garanție	013

1 Indicații privind manualul de operare

Acest manual de utilizare vă ajută considerabil să asigurați o funcționare ireproșabilă a echipamentului, în condiții de siguranță.

Firma Reflex Winkelmann GmbH nu își asumă nicio răspundere pentru pagubele survenite ca urmare a nerespectării acestui manual de utilizare. Pe lângă acest manual de operare, trebuie respectate și reglementările și prevederile legale naționale, aplicabile în țara în care se instalează echipamentul (prevenirea accidentelor, protecția mediului înconjurător, lucrări competente din punct de vedere tehnic și al siguranței etc.).

Acest manual de operare descrie un echipament prevăzut cu dotarea de bază și interfețe pentru dotarea suplimentară, opțională cu funcții suplimentare.

Indicație!

Toate persoanele care montează aceste echipamente sau execută alte lucrări la acest echipament trebuie să citească atent acest manual de operare, înainte de începerea activității și trebuie să pună în aplicare instrucțiunile citite. Manualul se transmite firmei utilizatoare a echipamentului și trebuie păstrat în apropierea echipamentului, pentru a fi consultat ori de câte ori este nevoie.

2 Răspunderea și garanția

Echipamentul este construit conform celor mai recente progrese tehnice și reguli general valabile, referitoare la siguranță. Cu toate acestea, în timpul utilizării echipamentului pot apărea pericole pentru sănătatea și viața personalului sau a terților, respectiv deteriorări ale instalației și alte pagube materiale.

Nu este permisă efectuarea modificărilor, cum ar fi modificarea sistemului hidraulic sau efectuarea intervențiilor la branșamentele echipamentului.

Răspunderea și garanția producătorului sunt excluse dacă au survenit defecțiuni din următoarele cauze:

- utilizarea necorespunzătoare a echipamentului.
- punerea în funcțiune, utilizarea, întreținerea, mențenanța, repararea și montarea necorespunzătoare a echipamentului.
- nerespectarea indicațiilor de siguranță din acest manual de operare.
- operarea echipamentului atunci când dispozitivele de siguranță / de protecție sunt defecte sau montate necorespunzător.
- neefectuarea la timp a lucrărilor de întreținere și inspectare.
- utilizarea unor piese de schimb și accesorii neautorizate.

Condiția obligatorie pentru a beneficia de garanție este ca echipamentul să fie montat și pus în funcțiune într-o manieră competentă din punct de vedere tehnic.

Indicație!

Apelați la Serviciul de Asistență pentru Clienți Reflex pentru a efectua prima punere în funcțiune și întreținerea anuală[↳] 12.1 "Serviciul de Asistență pentru Clienți Reflex", [▀] 256.

3 Siguranță

3.1 Semnificația simbolurilor

În instrucțiunile de utilizare sunt utilizate următoarele indicații:



Pericol de moarte / afectarea gravă a sănătății

Indicația care însoțește cuvântul de semnalizare „Pericol” indică un pericol iminent care duce la pierderea vieții sau la vătămări corporale grave (irreversibile).



Afectarea gravă a sănătății

Indicația care însoțește cuvântul de semnalizare „Avertizare” indică un pericol care poate duce la pierderea vieții sau la vătămări corporale grave (irreversibile).



Afectarea sănătății

Indicația care însoțește cuvântul de semnalizare „Precauție” indică un pericol care poate duce la vătămări corporale ușoare (reversibile).



Pagube materiale

Indicația care însoțește cuvântul de semnalizare „Atenție” indică o situație care poate duce la deteriorarea produsului în sine sau obiectelor din vecinătatea acestuia.

Acest simbol care însoțește cuvântul de semnalizare „Indicație” indică sugestii utile și recomandări pentru manipularea eficientă a produsului.

3.2 Cerință pentru personal

Montarea și utilizarea echipamentului sunt permise în exclusivitate personalului calificat sau personalului instruit special în acest scop.

Conexiunea electrică și cablarea echipamentului trebuie realizate de către un instalator electrician, conform prevederilor naționale și locale aplicabile.

3.3 Echipamentul individual de protecție



La efectuarea oricărora lucrări la instalație, purtați echipamentul individual de protecție prevăzut, de exemplu, protecție auditivă, protecție pentru ochi, încălțăminte de protecție, cască de protecție, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție.

Date despre echipamentul individual de protecție se găsesc în prevederile naționale ale fiecărei țări utilizatoare.

3.4 Utilizarea conform destinației

Echipamentul este o microinstalație de compresoare pentru sistemele de apă de încălzire și de răcire. Rolul său este de a menține presiunea apei și de a umple/completa sistemul cu apă. Funcționarea este posibilă doar în cadrul unor sisteme închise, etanșate tehnic împotriva coroziei, cu următoarele tipuri de apă:

- non-corozivă
- neagresivă din punct de vedere chimic
- non-toxică

În timpul operării, pătrunderea oxigenului atmosferic prin permeație trebuie redusă la minimum, în întregul sistem de apă de încălzire și răcire, în apa de adaoa etc., într-un mod fiabil.

3.5 Condiții de operare nepermise

Echipamentul nu este adecvat pentru următoarele condiții:

- utilizarea în cadrul unor instalații mobile.
- pentru utilizarea în spații exterioare.
- pentru utilizarea cu uleiuri minerale.
- pentru utilizarea cu substanțe inflamabile.
- pentru utilizarea cu apă distilată.

Indicație!

Nu sunt permise modificările sistemului hidraulic sau intervențiile la branșamente.

3.6 Riscuri reziduale

Acest echipament este fabricat conform celor mai recente progrese tehnice. Cu toate acestea, riscurile reziduale nu pot fi excluse complet, niciodată.



Pericol de incendiu din cauza surselor de aprindere deschise

Carcasa aparatului este realizată din material combustibil și este sensibilă la căldură.

- Evitați căldura extremă și sursele de aprindere (flăcări sau scânteie).



Pericol de vătămare corporală din cauza gabaritului mare

Echipamentele sunt de gabarit mare. Din această cauză există pericolul producării de vătămări corporale și accidente.

- Pentru transport și montaj utilizați dispozitive de ridicat adecvate.



Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți

În instalațiile de încălzire, temperaturile prea mari ale suprafețelor pot provoca arsuri ale pielii.

- Purtați mănuși de protecție.
- Aplicați avertismente corespunzătoare în apropierea echipamentului.

! PRECAUȚIE

Pericol de vătămare corporală din cauza lichidului evacuat sub presiune
În cazul unei montări sau unei demontări defectuoase, al unor lucrări de întreținere efectuate incorrect, la racorduri pot surveni arsuri și vătămări corporale, dacă prin acestea țășnește brusc apă fierbinte sau abur fierbinte sub presiune.

- Asigurați efectuarea unei montări, demontări și unor lucrări de întreținere corecte din punct de vedere tehnic.
- Înainte de a efectua montarea, demontarea sau lucrările de întreținere la racorduri, asigurați-vă că instalația este depresurizată.

► Indicație!

Unitatea utilizatoare trebuie să se asigure la montarea supapei de siguranță la fața locului că la scurgere nu există niciun pericol.

► Indicație!

Piesele echipamentului care au funcție de siguranță pentru limitarea presiunii pe partea apei conform Directivei 2014/68/UE privind echipamentele sub presiune și limitarea temperaturii conform Directivei 2014/68/UE pentru echipamentele sub presiune nu sunt incluse în pachetul de livrare.
Unitatea utilizatoare este responsabilă pentru protecția pentru limitarea presiunii și temperaturii pe partea apei.

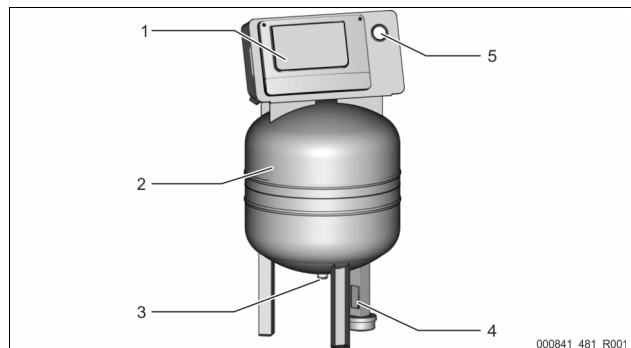
4 Descrierea echipamentului

4.1 Descriere

Echipamentul Reflexomat XS este o microinstalație de compresoare. Principalele domenii de aplicare sunt circuitele de încălzire și răcire.

- Un vas de expansiune cu volum nominal 80 l
- Unitatea de comandă este montată din fabricație, într-un mod compact, pe vasul de expansiune.
- Toate conexiunile electrice și racordurile pneumatice dintre unitatea de comandă și vasul de bază sunt premontate.

4.2 Prezentare generală



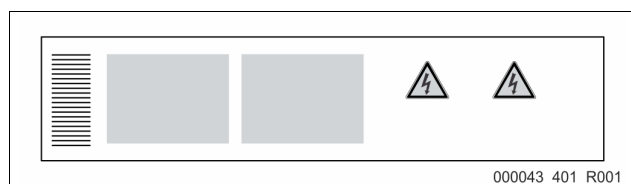
1	Unitate de comandă
	<ul style="list-style-type: none"> • Compresor • Unitatea de comandă
2	Vas de bază „RG”

3	Conducta de expansiune „EC”
4	Celula de măsurare a greutății „LIS”
5	Manometru

4.3 Identificare

4.3.1 Plăcuța de tip

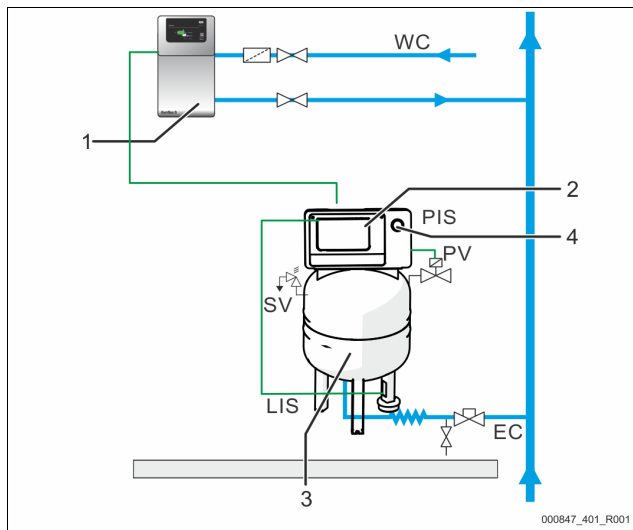
Pe plăcuța de tip se găsesc datele referitoare la producător, anul de fabricație, numărul de fabricație și datele tehnice.



Informație pe plăcuța cu caracteristici tehnice	Semnificație
Type	Denumirea echipamentului
Serial No.	Număr de serie
min. / max. allowable pressure PS	Presiune minimă / maximă admisă

Informație pe plăcuța cu caracteristici tehnice	Semnificație
max. allowable flow temperature of system	Temperatura maxim admisă pe turul sistemului
min. / max. working temperature TS	Temperatura de lucru min./ max. (TS)
Year of manufacture	An de fabricație
max. system pressure	Presiune max. sistem
min. operating pressure set up on site	Presiunea minimă de funcționare de pe fața locului este reglată

4.4 Funcție



1	Completerea cu apă, de exemplu, prin Servitec S
2	Unitate de comandă
3	Vas de bază ca vas de expansiune
4	Manometru
WC	Linie de umplere/completare
PIS	Senzor de presiune
SV	Supapă de siguranță
PV	Vană cu solenoid
LIS	Celula de măsurare a greutății cu măsurarea nivelului de umplere
EC	Conducta de expansiune

Vasul de expansiune

O membrană separă interiorul vasului într-un spațiu cu aer și unul cu apă. În acest fel este împiedicată pătrunderea aerului în apă de expansiune. Vasul de bază este racordat pe partea cu aer la unitatea de comandă și hidraulic la sistemul instalației. Controlul presiunii se realizează pe partea cu aer, cu ajutorul supapelor de siguranță „SV” ale vasului.

Unitate de comandă

Unitatea de comandă cuprinde un compresor „CO” și unitatea de comandă „Reflex Control Smart”. Presiunea se măsoară prin intermediul vasului de bază cu senzorul de presiune „PIS”, iar nivelul de umplere cu apă se măsoară cu celula de măsurare a greutății „LIS” și se afișează prin intermediul aplicației, 9.1 "Reflex Control Smart", 253.

Menținerea presiunii

- Atunci când apă este încălzită, aceasta se dilată și presiunea din sistemul instalației crește. La depășirea presiunii care a fost setată în unitatea de comandă, se deschide supapa electromagnetică „PV” și permite ieșirea aerului din vasul de bază. Apa curge din instalație în vasul de bază și presiunea din sistemul instalației scade până când presiunea din sistemul instalației se egalizează cu cea din vasul de bază.
- Atunci când apă se răcește, presiunea în sistemul instalației scade. În cazul unei presiuni a aerului mai mici decât cea setată, pornește compresorul „CO” și împinge aerul comprimat în vasul de bază. În acest mod, apă din vasul de bază va pătrunde în sistemul instalației. Presiunea din sistemul instalației crește.

Realimentarea

Realimentarea cu apă se reglează prin unitatea de comandă. Nivelul apei se măsoară prin intermediu celulei de măsurare a greutății „LIS” și este transmis unității de comandă. Aceasta dispune o umplere/completare externă. Completarea cu apă are loc controlat, cu monitorizarea timpului și ciclurilor de umplere/completare, direct în sistemul instalației. Dacă nivelul apei din vasul de bază scade sub nivelul minim, unitatea de comandă emite un mesaj de eroare și îl afișează în aplicație și în indică și prin LED-urile de pe panoul de comandă.

Indicație!

Dotare suplimentară pentru realimentarea cu apă, [4.6 "Dotarea suplimentară opțională"](#), [248](#).

4.5 Setul de livrare

Setul de livrare este descris în avizul de livrare și în conținutul indicat pe ambalaj. Imediat după primirea mărfii, verificați dacă setul de livrare este complet și dacă prezintă deteriorări. Reclamați imediat eventualele pagube survenite în timpul transportului.

Dotarea de bază pentru menținerea presiunii:

- Un vas de expansiune de 80 de litri și o unitate de comandă într-o construcție compactă.
- Celulă de măsurare a greutății „LIS” pentru măsurarea nivelului.
- Supapă cu calotă
- Cablu de alimentare cu ștecăr (230V ~)

4.6 Dotarea suplimentară opțională

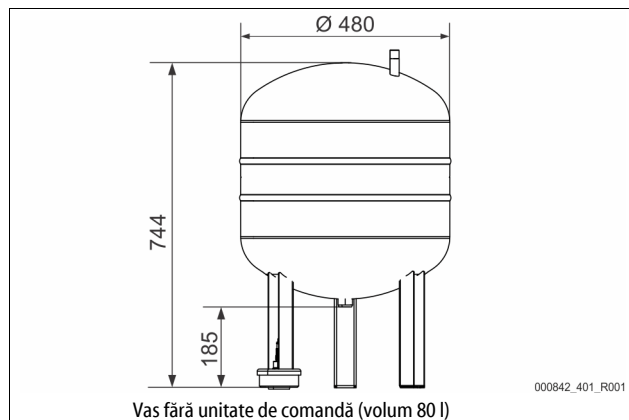
- Pentru umplere/completare cu apă
 - Vană cu solenoid „Fillvalve” cu robinet cu bilă și Reflex Fillset, la umplere/completare cu apă potabilă.
- Fillset Impuls cu contor de apă cu contact FQIRA+ pentru umplere/completare cu apă potabilă.
- Fillsoft pentru dedurizarea sau desalinizarea apei de realimentare din rețea de apă potabilă.
 - Fillsoft se conectează între Fillset și echipament. Unitatea de comandă a echipamentului analizează cantitățile de umplere/completare și semnalează dacă este necesară înlocuirea cartușelor de dedurizare.
- Fillguard pentru monitorizarea conductivității
 - Dacă se montează Fillguard, se poate controla capacitatea cartușului de desalinizare Fillsoft Zero raportată la conductivitate.
- Extensii opționale pentru unități de comandă Reflex:
 - Interfață RS-485 cu Modbus RTU (integrat).
 - Servitec S

Indicație!

Dotările suplimentare se livrează împreună cu manualele de operare separate.

5 Date tehnice**5.1 Unitate de comandă**

Temperatură ambientă admisă	+5 – +40 °C
Grad de protecție	IP 42
Nivelul de zgomot	72dB
Putere electrică	max. 250W
Conecțarea electrică	230 V / 50 Hz
Siguranță fuzibilă	4 A
Tensiune electrică unitatea de comandă	230 V / 2 A
Număr interfețe RS-485	1
Greutate	28 kg
Temperatură de funcționare admisă	0 – 70 °C
Temperatura admisă pe tur	90 °C
Presiune de funcționare	0,5 - 3,5 bari
Supapă de siguranță (pSV max)	6 bari
Capacitate de încălzire	Până la cca. 400 kW

5.2 Vas**6 Montaj****! PERICOL**

Vătămări corporale prin electrocutare, care pun în pericol viața.

La atingerea componentelor aflate sub tensiune se produc vătămări corporale care pun în pericol viața.

- Asigurați-vă că acest produs este deconectat pe toți polii de la tensiunea de alimentare, înainte de instalare.
- Asigurați-vă că instalația nu poate fi repornită de alte persoane.
- Asigurați-vă că lucrările de montare la conexiunea electrică a echipamentului sunt efectuate doar de către un electrician calificat, conform regulilor electrotehnicii.

! PRECAUȚIE

Pericol de vătămare corporală din cauza lichidului evacuat sub presiune

În cazul unei montări sau unei demontări defectuoase, al unor lucrări de întreținere efectuate incorrect, la raccorduri pot surveni arsuri și vătămări corporale, dacă prin acestea tășnește brusc apă fierbinți sau abur fierbinți sub presiune.

- Asigurați efectuarea unei montări, demontări și unor lucrări de întreținere corecte din punct de vedere tehnic.
- Înainte de a efectua montarea, demontarea sau lucrările de întreținere la raccorduri, asigurați-vă că instalația este depresurizată.

! PRECAUȚIE

Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți

În instalațiile de încălzire, temperaturile prea mari ale suprafețelor pot provoca arsuri ale pielii.

- Purtați echipamentul personal de protecție (cască de protecție, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, încălțăminte de protecție).

! AVERTIZARE

Pericol de vătămare corporală ca urmare a unor căderi sau ciocniri

Loviri ca urmare a unor căderi sau ciocniri cu componente instalației, în timpul montajului.

- Purtați echipamentul personal de protecție (cască de protecție, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, încălțăminte de protecție).

Indicație!

Confirmăți efectuarea competență a montajului din punct de vedere tehnic și punerea în funcțiune în certificatul de montaj și punere în funcțiune. Aceasta este o condiție esențială pentru a beneficia de garanție.

- Apelați la Servicii de Asistență pentru Clienți Reflex pentru a efectua prima punere în funcțiune și întreținerea anuală.

6.1 Condiții obligatorii pentru montaj

6.1.1 Verificarea stării echipamentului la livrare

Înainte de a fi expediat, echipamentul este verificat și ambalat cu atenție. Nu pot fi excluse deteriorările din timpul transportului.

Procedați în felul următor:

- După recepția articoulului, verificați livrarea.
 - cu privire la integralitate.
 - cu privire la eventualele deteriorări survenite în timpul transportului.
- Consemnați în scris eventualele deteriorări.
- Contactați firma de transport pentru a reclama daunele.

6.2 Pregătiri

Starea echipamentului livrat:

- Verificați stabilitatea tuturor îmbinărilor cu șurub de la echipament. Dacă este necesar, strângeți șuruburile suplimentar.

Pregătirile pentru montajul echipamentului:

- Accesul interzis persoanelor neautorizate.
- Spațiu ferit de îngheț, bine ventilat.
 - Temperatură ambientă cuprinsă între +5 °C și +40 °C.
 - Protejați echipamentul de efectele directe ale intemperiilor.
- Podea fără denivelări, cu capacitate portantă suficientă.
 - Așezați-vă că podeaua are o capacitate portantă suficientă atunci când umpleți vasul.
- Potibilitate de umplere și de evacuare a apei.
 - Trebuie pregătit un racord de umplere DN 15 conform standardului DIN EN 1717.
 - Trebuie pregătit un amestec optional de apă rece.
 - Trebuie prevăzută o scurgere pentru apă de golire.
- Utilizați doar dispozitive de transport și de ridicat aprobate.
 - Punctele de ancorare de pe vase servesc exclusiv ca ajutor la montaj atunci când efectuați instalarea.

Indicație!

La dimensionare nu au fost luate în considerare forțe de accelerare transversale și longitudinale. Dacă pot apărea sarcini de acest tip, trebuie convenit și furnizat un certificat separat.

6.3 Efectuarea montajului

ATENȚIE

Pagube din cauza unui montaj necorespunzător

din cauza racordurilor țevilor sau din cauza unor aparate ale instalației se pot produce solicitări suplimentare ale echipamentului.

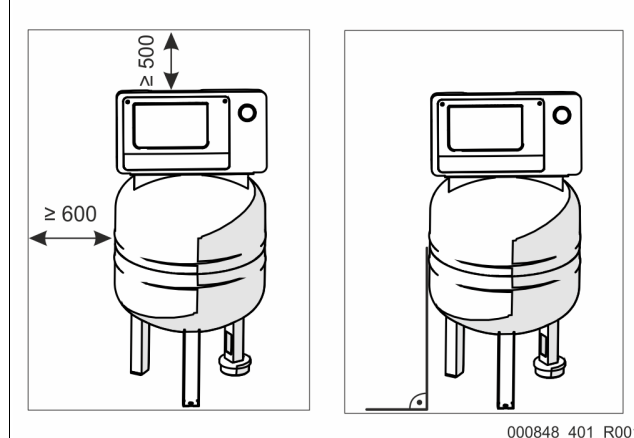
- Conductele trebuie racordate fără uz de forță și fără torsiuni și trebuie să fie pozate fără vibrații.
- La nevoie, asigurați sprijinirea conductelor sau aparatelor.
- Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați Reflex After Sales & Service.

Pentru montaj, procedați după cum urmează:

- Positionați echipamentul.
- Efectuați racordurile hidraulice ale unității de comandă la instalație.
- Realizați interfețele conform schemei electrice.

6.3.1 Instalarea vasului

Respectați indicațiile prezentate în cele ce urmează pentru montarea vasului:



- Toate orificiile cu flanșă sunt orificii de inspectare și de întreținere.
 - Instalați vasul cu suficientă distanță pe laterale și față de tavan.
 - Instalați vasul pe o suprafață solidă.
 - Rețineți că vasul trebuie să fie poziționat în unghi drept și nerezemat.
 - Asigurați funcția dispozitivului de măsurare a nivelului de umplere „LIS”.
 - Nu racordați vasul rigid la podea.

Indicație!

Celula de măsurare a greutății nu este rezistentă la presiune și nu trebuie vopsită.

6.3.2 Racordarea la sistemul instalației

! PRECAUȚIE

Pericol de vătămare corporală ca urmare a unei împiedicări sau căderi

Loviri în timpul montajului, ca urmare a unei căderi sau împiedicări din cauza cablurilor sau conductelor.

- Purtați echipamentul personal de protecție (casă de protecție, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, încălțăminte de protecție).
- Acordați atenție dispunerii profesionale a cablurilor și conductelor dintr-un unitatea de comandă și vase.

ATENȚIE

Deteriorări ale cablurilor și conductelor

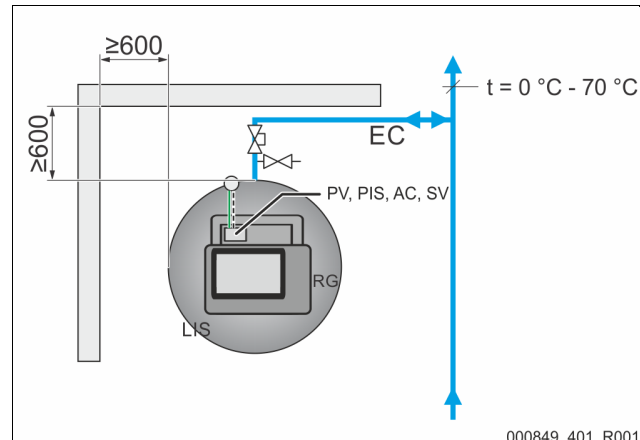
În cazul în care cablurile și conductele nu sunt dispuse profesional între vase și unitatea de comandă, acestea pot fi deteriorate.

- Dispuneți cablurile și conductele profesional pe podea.

Indicație!

Fiecare racord al vasului trebuie să fie prevăzut cu o supapă cu calotă și un dispozitiv de golire pe partea apei (conținute în setul de livrare).

6.3.2.1 Racordarea hidraulică



1	—
2	---
3	---

000849_401_R001

1	Conductă apă	SV	Supapă de siguranță
2	Conductă aer comprimat	PV	Vană cu solenoid
3	Cablu electric	PIS	Senzor de presiune
RG	Vas de bază	AC	Conductă aer comprimat
LIS	Măsurarea nivelului de umplere	EC	Conductă de expansiune

000103_401_R01

Pentru a garanta funcționalitatea dispozitivului de măsurare a nivelului de umplere „LIS”, vasul de bază trebuie racordat flexibil la sistemul instalației cu ajutorul furtunului livrat împreună cu acesta.

Vasul de bază este dotat în conductă de expansiune „EC” cu un element de blocare securizat și un orificiu pentru golire.

Racordarea la sistemul instalației trebuie realizată în locuri cu temperaturi cuprinse între 0 °C – 70 °C. Pentru instalațiile de încălzire este vorba de return, iar pentru cele de răcire, de turul generatorului.

Montaj

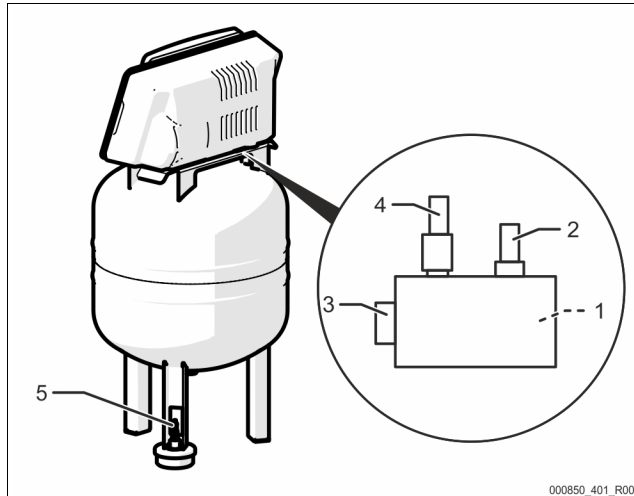
Dacă temperaturile nu se află în domeniul 0 °C – 70 °C, între sistemul instalăției și Reflexomat trebuie montate vase preliminare în conductă de expansiune.

Indicație!

Detalii cu privire la circuitele echipamentului Reflexomat sau ale vaselor preliminare și dimensiunile conductelor de expansiune se găsesc din documentația de planificare. Indicații în acest sens se găsesc și în indicațiile de proiectare Reflex.

6.3.2.2 Conectarea unității de comandă

Racordurile sunt amplasate pe un colector din carcasa (premontate din fabrică).



1	Senzor de presiune „PIS”
2	Supapă de siguranță „SV”
3	Racord la aer comprimat
4	Vană cu solenoid „PV”
5	Celula de măsurare a greutății „LIS”

Montați celula de măsurare a greutății, [6.3.3 "Montajul celulei de măsurare a greutății"](#), [250](#)

6.3.3 Montajul celulei de măsurare a greutății

ATENȚIE

Deteriorare a capsulei manometrice ca urmare a unui montaj necorespunzător

Defecțiuni, funcționare defectuoasă și măsurări eronate ale capsulei manometrice pentru dispozitivul de măsurare a nivelului „LIS” din cauza unui montaj necorespunzător.

- Respectați instrucțiunile pentru montarea capsulei manometrice.

Montați celula de măsurare a greutății pentru măsurarea nivelului de umplere „LIS” atunci când vasul de bază este în poziția finală, [6.3.1 "Instalarea vasului"](#), [249](#). Retineți următoarele indicații:

- Îndepărtați siguranța pentru transport de la piciorul vasului de bază.
- Înlocuiți siguranța pentru transport cu celula de măsurare a greutății.
- Evitați solicitarea celulei de măsurare a greutății, cauzată de impacturi, de exemplu, ca urmare a alinierii ulterioare a vasului.
- Montați conectorul M12 pe celula de măsurare a greutății. (manual)

Valori de referință pentru măsurătorile nivelului de umplere:

Vas de bază	Domeniu de măsurare
80 l	0 – 4 bari

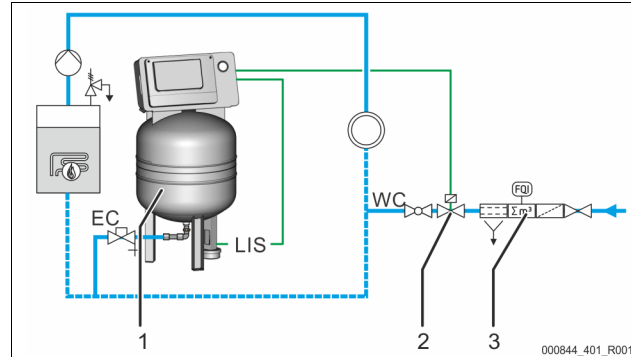
6.4 Variantele de realimentare și degazare

6.4.1 Funcție

Nivelul de umplere din vasul de bază este măsurat de celula de măsurare a greutății „LIS” și este evaluat în unitatea de comandă. La o scădere sub nivelul de apă minim setat, se va activa umplerea/completarea externă.

6.4.1.1 Realimentarea fără pompă

Reflexomat XS cu Fillvalve.

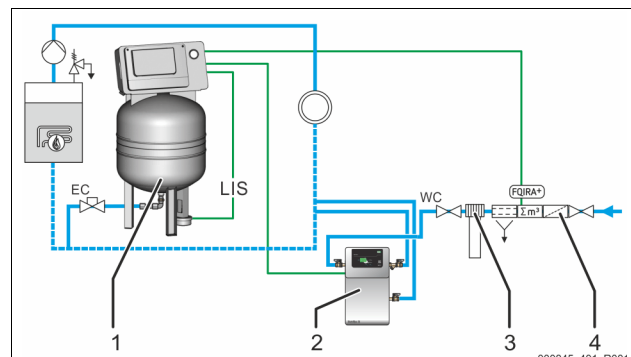


1	Reflexomat XS	WC	Linie de umplere/completare
2	Fillvalve	LIS	Celula de măsurare a greutății
3	Reflex Fillset	EC	Conducta de expansiune

Dacă preferați, conectați echipamentul Reflex Fillset la umplere/completare cu apă potabilă, cu separator de sistem integrat, [4.6 "Dotarea suplimentară optională"](#), [248](#).

6.4.1.2 Realimentarea cu dedurizare și degazare

Reflexomat XS și Reflex Servitec S.



1	Reflexomat XS	WC	Linie de umplere/completare
2	Reflex Servitec S	LIS	Măsurarea nivelului de umplere
3	Reflex Fillsoft	EC	Conducta de expansiune
4	Reflex Fillset Impuls		

Stația de degazare și umplere/completare Reflex Servitec degazează apă din sistemul instalăției și al umplerii/completării. Umplerea/completarea automată cu apă a sistemului instalăției are loc prin controlul menținerii presiunii. În plus, apă de umplere/completare este dedurizată sau desalinizată cu ajutorul instalației Reflex Fillsoft.

- Stație de degazare și umplere/completare Reflex Servitec, [4.6 "Dotarea suplimentară optională"](#), [248](#).
- Instalații de dedurizare Reflex Fillsoft și Reflex Fillset Impuls, [4.6 ""](#), [248](#).

Indicație!

Pentru o dotare cu instalație de tratare a apei Reflex Fillsoft, utilizați Reflex Fillset Impuls.

- Unitatea de comandă analizează cantitatea de umplere/completare și semnalizează înlocuirea necesară a cartușelor de dedurizare sau de desalinizare.

6.5 Conectarea electrică

⚠ PERICOL

Vătămări corporale prin electrocutare, care pun în pericol viața.

La atingerea componentelor aflate sub tensiune se produc vătămări corporale care pun în pericol viața.

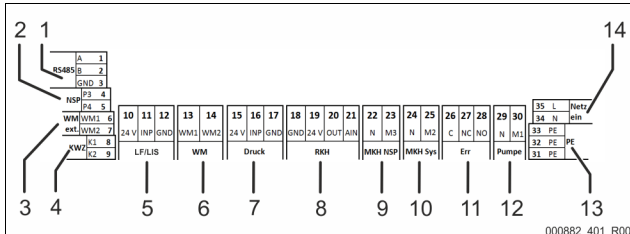
- Asigurați-vă că acest produs este deconectat pe toți polii de la tensiunea de alimentare, înainte de instalare.
- Asigurați-vă că instalația nu poate fi repornită de alte persoane.
- Asigurați-vă că lucrările de montare la conexiunea electrică a echipamentului sunt efectuate doar de către un electrician calificat, conform regulilor electrotehnicii.

Toate conexiunile electrice dintre unitatea de comandă și vasul de bază sunt premontate.

- Conectați ștecarul la sursa de alimentare cu o tensiune de 230 V.
- Porniți instalația.

Conectarea electrică este încheiată.

6.5.1 Schema electrică



Nr. poz.	Număr bornă	Semnal	Funcție	Cabaj
1	1	Masă	Interfață RS485 pentru Modbus RTU sau protocol Reflex proprietar	optional, de prevăzut la fața locului
	2	A		
	3	B		
2	4	P3	Solicitare externă de umplere/completare <ul style="list-style-type: none"> La setarea Levelcontrol. Intrare semnal 230 V prin L+N 	optional, de prevăzut la fața locului
	5	P4		
3	6	WM1	---	---
	7	WM2		
4	8	K1	Apometru cu contact electric <ul style="list-style-type: none"> Intrare digitală 	optional, de prevăzut la fața locului
	9	K2		
5	10	24 V	Măsurarea nivelului de umplere <ul style="list-style-type: none"> Intrare analogică 4-20 mA 	din fabricație
	11	INP		
	12	Masă		
6	13	WM1	---	---
	14	WM2		
7	15	24 V	Senzor de presiune <ul style="list-style-type: none"> Intrare analogică 4-20 mA 	din fabricație
	16	INP		
	17	Masă		
8	18	Masă	---	---
	19	24 V		
	20	OUT		
	21	AIN		
9	22	N	Solicitare de umplere/completare 230 V	optional, de prevăzut la fața locului
	23	M3		
10	24	N	Vană cu solenoid pe partea cu aer	din fabricație
	25	M2		
11	26	C	Contact de semnalizare de defecțiune colectivă, fără potențial (max. 230 V / 8 A)	optional, de prevăzut la fața locului
	27	CNI		
	28	CND		

Nr. poz.	Număr bornă	Semnal	Funcție	Cabaj
12	29	N	Compresor/ventil de aerisire	din fabricație
	30	M1		
13	31	PE	Legare la pământ	din fabricație
	32	PE		
14	33	PE	Alimentare cu curent de 230 V prin cablu cu ștecar de alimentare.	din fabricație
	34	N		
	35	L		

6.5.2 Interfață RS-485

Prin această interfață pot fi accesate toate informațiile din unitatea de comandă și aceste informații sunt utile pentru comunicarea cu centralele de comandă sau cu alte echipamente.

Pot fi accesate următoarele informații:

- Presiunea și nivelul.
- Stările de funcționare ale compresorului.
- Stările de funcționare ale umplerii/completării prin vana cu solenoid.
- Cantitatea cumulată afișată la apometrul cu contact FQIRA +.
- Toate mesajele, ↗ 9.4 "Mesaje", ↗ 253.
- Toate înregistrările stocate în memoria de erori.

6.5.2.1 Conectarea interfeței RS-485

- Conectați interfață cu un cablu ecranat la bornele 1 - 6 de la placă electronică din tabloul de comandă.
 - Pentru conectarea interfeței, ↗ 6.5 "Conectarea electrică", ↗ 251.
- În cazul utilizării echipamentului împreună cu o centrală de comandă care nu este compatibilă cu interfața RS-485 (de exemplu, este compatibilă cu interfața RS-232), trebuie să utilizați un adaptor corespunzător (de prevăzut la fața locului).

Indicație!

- Pentru conectarea interfeței folosiți acest cablu, de exemplu:
- LIYCY (TP), 4 × 2 × 0,8, lungime totală maximă a magistralei 1000 m.

6.6 Certificatul de montaj și punere în funcțiune

Indicație!

Certificatul de montaj și punere în funcțiune se află la sfârșitul manualului de utilizare.

7 Prima punere în funcțiune

Indicație!

Apelați la personalul calificat sau la Serviciul de Asistență pentru Clienti Reflex pentru a efectua și a certifica punerea în funcțiune și lucrările de întreținere.

Indicație!

În aplicație este pusă la dispoziție o punere în funcțiune asistată, ↗ 9.1 "Reflex Control Smart", ↗ 253.

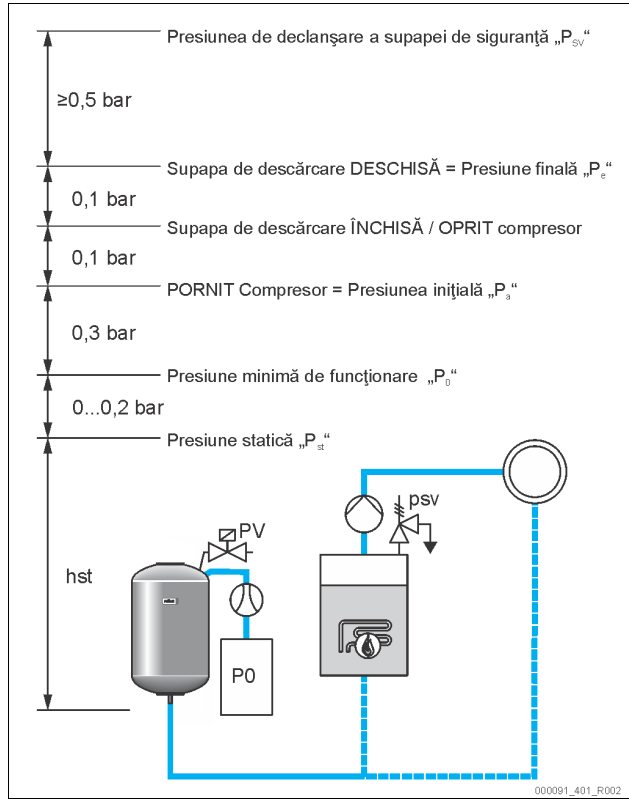
7.1 Condiții obligatorii pentru punerea în funcțiune

Echipamentul Reflexomat este pregătit pentru prima punere în funcțiune dacă au fost finalizate lucrările descrise în capitolul Montaj.

- S-a realizat instalarea echipamentului Reflexomat.
- Este conectată celula de măsurare a greutății.
- A fost executat racordul hidraulic al vasului la sistemul instalației.
- Vasul nu este umplut cu apă.
- Conductele pentru racordarea echipamentului Reflexomat au fost clătite înainte de punerea în funcțiune și au fost curățate de reziduurile rezultate în urma sudurii și de impurități.
- Ventilele pentru golirea vasului sunt deschise.
- Sistemul instalației este umplut cu apă și gazele sunt evacuate astfel încât circulația este asigurată în întregul sistem.
- Conexiunea electrică s-a stabilit conform prevederilor naționale și locale aplicabile.

7.2 Puncte de comutare Reflexomat

Presiunea minimă de funcționare „ P_0 ” este determinată în locul de menținere a presiunii. În unitatea de comandă se calculează punctele de comutare pentru supapa electromagnetică „PV” și compresorul „CO” pe baza presiunii minime de funcționare „ P_0 ”.



Presiunea minimă de funcționare „ P_0 ” se calculează după cum urmează:

$$P_0 = P_{st} + P_D + 0,2 \text{ bari}^*$$

Introduceți valoarea calculată în rutina de pornire a unității de comandă, [§ 9.1 "Reflex Control Smart"](#), [§ 253](#).

$$P_{st} = h_{st}/10$$

h_{st} în metri

$$P_D = 0,0 \text{ bari}$$

pentru temperaturi de siguranță $\leq 100^\circ\text{C}$

$$P_D = 0,5 \text{ bari}$$

pentru temperaturi de siguranță $= 110^\circ\text{C}$

*se recomandă un factor de adăos de 0,2 bari, iar în cazuri extreme fără factor de adăos

7.3 Dezaerarea vaselor

! PRECAUȚIE

Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți

La compresor, temperaturile mari ale suprafețelor pot provoca arsuri ale pielii.

- Puțați echipament individual de protecție adecvat, de exemplu, mănuși de protecție.

După setarea presiunii minime de funcționare P_0 la punerea asistată în funcționare prin aplicație, vasul de bază trebuie purtat. Pentru aceasta procedați în felul următor:

- Asigurați-vă că este închisă supapa cu calotă.
- Deschideți golirea.
- Pe panoul de comandă al aplicației, apăsați "Start".

Compresorul „CO” formează presiunea necesară pentru aerisire. Această presiune este cu 0,4 bari mai mare decât presiunea minimă de funcționare setată. Membrana vasului este presurizată cu această presiune și se aerisește partea cu apă din vas. Orificiile pentru golire ale vasului trebuie închise după oprirea automată a compresorului.

Indicație!

Verificați toate raccordurile la aer comprimat de la unitatea de comandă la vas, cu privire la etanșitate. În continuare deschideți lent toate ventilele de siguranță cu capac de la vas pentru a realiza raccordarea hidraulică la sistemul instalației.

7.4 Umplerea vaselor cu apă

Condiția obligatorie pentru o umplere ireproșabilă este ca presiunea apei de umplere/completare să fie cu 1,5 bari mai mare decât presiunea finală „ P_e ”.

- Fără umplere/completare automată:
 - Vasul este umplut manual până la aproximativ 30% din volumul vasului prin canalele de scurgere sau prin sistemul instalației [§ 6.4 "Variente de realimentare și degazare"](#), [§ 250](#).

- Cu umplere/completare automată:
 - Vasul este umplut automat la 12% din volumul vasului, [§ 6.4 "Variente de realimentare și degazare"](#), [§ 250](#).

7.5 Pornirea regimului automat

Regimul automat se execută după prima punere în funcționare. Porniți regimul automat de la panoul de comandă al unității de comandă.

Pentru regimul automat trebuie îndeplinite condițiile menționate în cele ce urmează.

- Echipamentul este umplut cu aer comprimat și apă.
- În unitatea de comandă au fost introduse toți parametrii necesari. Apăsați butonul „Auto” de la unitatea de comandă pentru a porni regimul automat.
- Se aprinde LED-ul "Auto" de la panoul de comandă, ca semnal vizual pentru regimul automat.

Indicație!

S-a încheiat prima punere în funcționare și echipamentul se află în regimul automat.

8 Funcționarea

8.1 Regimuri de funcționare

8.1.1 Regim automat

Utilizare:

După prima punere în funcționare cu succes

Start:

Apăsați butonul „AUTO”.

Funcții:

- În regimul automat, unitatea de comandă monitorizează următoarele funcții:
 - menținerea presiunii
 - compensarea volumului de expansiune
 - umplere/completare automată.
- Compresorul „CO” și vana cu solenoid „PV” sunt reglate de unitatea de comandă astfel încât presiunea să rămână constantă la o reglare cu $\pm 0,1$ bari.
- Defecțiunile se afișează pe panoul de comandă și în aplicație.

8.1.2 Regimul de oprire

Utilizare:

Regimul de oprire întrerupe regimul automat și este o condiție prealabilă pentru regimul manual.

Start:

Apăsați butonul „Stop” de la unitatea de comandă. LED-ul Auto de la panoul de comandă se stinge. LED-ul Stop se aprinde în culoarea galbenă.

Funcții:

În regimul de oprire nu se efectuează monitorizarea funcționării.

Următoarele funcții sunt dezactivate:

- Compresorul „CO” este oprit.
- Vana cu solenoid „PV” este închisă.

Indicație!

Dacă regimul de oprire este activat mai mult de 4 ore, la echipament se afișează un mesaj de eroare, pentru a semnaliza o dezactivare nesupraveghetă. Acest lucru se afișează de asemenea în aplicația inteligentă Reflex Control.

8.1.3 Regimul comandat manual

Utilizare:

Pentru lucrări de testare și de întreținere

Start:

- Comutați instalația în modul STOP pe display.
- Comutați instalația în modul manual prin intermediu aplicației. Setare → Întreținere → Mod manual
- Porniți regimul manual.
- Selectați funcția dorită.

Activarea și dezactivarea funcției se realizează prin acționarea butonului corespunzător:

- Butonul este pe fond alb. Funcția este dezactivată.
- Aționați butonul dorit:
- Butonul este pe fond verde. Funcția este activată.

Funcții:

În modul manual puteți selecta următoarele funcții și puteți efectua o probă de funcționare:

- Compresor
- Vană cu solenoid
- Umplere/completare
- Defecțiune colectivă fără potențial.

Indicație!

Schimbările nivelului de umplere și a presiunii din vas se afișează în modul manual, în aplicația SmartControl.

9 Unitate de comandă

9.1 Reflex Control Smart

Cu Reflex Control Smart, accesul la Reflexomat XS este posibil prin Bluetooth, prin intermediul smartphone-ului sau tabletei. Aplicația este disponibilă în App-Store (Android sau iOS) sau prin intermediul codului QR menționat mai jos.



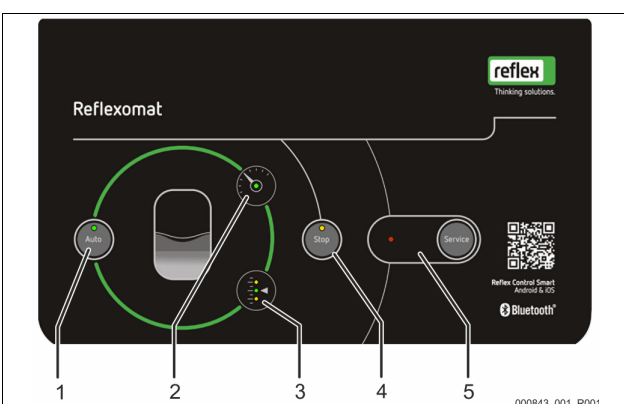
Cu aplicația Reflex Control Smart sunt disponibile, printre altele, următoarele funcții:

- meniu și ghidare de operare intuitivă și auto-explicativă
- punerea în funcție rapidă și simplă (asistent de punere în funcție)
- interogarea presiunii instalației
- parametrizare individuală
- asistent de întreținere și de remediere a erorilor
- actualizări de software pentru unitatea de comandă a instalației

Indicație!

Actualizările de software pentru unitatea de comandă a instalației trebuie efectuate exclusiv prin intermediul aplicației. Noile actualizări de software disponibile se afișează automat în aplicație.

9.2 Utilizarea panoului de comandă



1	Buton Auto/LED	<ul style="list-style-type: none"> • Butonul auto începe să funcționeze după punerea în funcție sau din regimul de oprire • În regimul automat, LED-ul Auto se aprinde în culoarea verde • În regimul de oprire, LED-ul Auto este stins
2	LED-ul indicator al presiunii	<ul style="list-style-type: none"> • LED-ul indicator al presiunii se aprinde în regimul automat • LED-ul indicator al presiunii se aprinde intermitent în stare de eroare sau la formarea presiunii și la scăderea acestia
3	LED-ul indicator de nivel	<ul style="list-style-type: none"> • LED-urile indicațoare de nivel indică nivelul de umplere din vas. <ul style="list-style-type: none"> - Inundație 3.1 - Regim automat 3 - Lipsă apă 3.3 (necesitate apă de umplere/completare)
4	Buton Stop/LED	<ul style="list-style-type: none"> • Butonul Stop este pentru introducerea de noi valori în unitatea de comandă și pentru modul manual (modul de întreținere) • LED-ul Stop se aprinde în culoarea galbenă

5	Buton de service/LED	<ul style="list-style-type: none"> • Cu butonul Service se confirmă mesajele de avertizare și de eroare • LED-ul de service se aprinde la apariția unui mesaj de avertizare • LED-ul de service se aprinde intermitent la apariția unui mesaj de eroare
---	----------------------	--

9.3 Reglaje standard

Unitatea de comandă a echipamentului se furnizează cu reglajele standard menționat în cele ce urmează. Setările suplimentare trebuie efectuate în aplicația inteligentă Reflex Control în cadrul punerii în funcție asistate.

Reglaje standard

Parametru	Setare	Observație
Următoarea întreținere	12 luni	Interval de timp până la următoarea întreținere.
Contact fără potențial	DA	⇒ 9.4 "Mesaje", 253.
Umplere/completare		
Umplere/completare „PORNITĂ”	8 %	
Umplere/completare „OPRITĂ”	12 %	
Cantitate maximă de umplere/completare	0 litri	Numai la utilizarea unui apometru.
Timp maxim de umplere/completare	30 de minute	
Număr maxim de cicluri de realimentare	6 cicluri în 2 ore	
Menținerea presiunii		
Compresor „PORNIT”	P ₀ + 0,3 bari	Presiunea diferențială adunată cu presiunea minimă de funcționare „P ₀ ”.
Compresor „OPRIT”	P ₀ + 0,4 bari	Presiunea diferențială adunată cu presiunea minimă de funcționare „P ₀ ”.
Mesaj „Depășire durată de funcționare compresor”	180 de minute	Mesajul se afișează în aplicație după o durată de funcționare a compresorului de 180 de minute.
Vană de debit cu solenoid „ÎNCHISĂ”	P ₀ + 0,4 bari	Presiunea diferențială adunată cu presiunea minimă de funcționare „P ₀ ”.
Vană de debit cu solenoid „DESCRISĂ”	P ₀ + 0,5 bari	Presiunea diferențială adunată cu presiunea minimă de funcționare „P ₀ ”.
Presiune maximă	PSv – 0,3 bari	Presiune diferențială la presiunea de declanșare a supapei de siguranță „PSv”.
Niveluri de umplere		
„PORNIT” lipsă apă	5 %	
„OPRIT” lipsă apă	12 %	
„ÎNCHIS” supapa electromagnetică în conductă de descărcare	90 %	

9.4 Mesaje

Mesajele se afișează pe panoul de comandă cu ajutorul LED-urilor, cu semnificațiile indicate în tabel. O descriere exactă a LED-urilor, ⇒ 9.2 "Utilizarea panoului de comandă", 253. O descriere detaliată a erorilor este disponibilă prin intermediul aplicației.

LED	Funcție / afișaj	Semnificație
Auto	Buton	Start
	LED-ul se aprinde permanent	Regim de funcționare automat
Stop	Buton	Întreținere / intrerupere
	LED-ul se aprinde permanent	Defecțiune

LED		Funcție / afișaj	Semnificație
Service		Buton	Confirmare / pornire service automat
		LED-ul se aprinde permanent LED-ul se aprinde intermitent	Avertizare Defecțiune
Presiune		LED-ul se aprinde permanent LED-ul se aprinde intermitent	Regim de funcționare automat Defecțiune (presiune minimă, măsurarea presiunii defectă, abatere de la presiunea setată etc.)

LED		Funcție / afișaj	Semnificație
Nivel		LED-ul se aprinde în culoarea verde	Regim de funcționare automat
		LED-ul se aprinde în culoarea galbenă	Avertizare (solicitare de compensare, inundație)
		LED luminează intermitent în culoarea galbenă	Defecțiune (lipsa apei, celulă de măsurare a greutății defectă)

Cauzele mesajelor pot fi remediate de către firma utilizatoare sau de o companie specializată. În cazul în care acest lucru nu este posibil, contactați Serviciul de Asistență pentru Clienti Reflex.



Indicație!

Remedierea cauzei trebuie confirmată cu butonul de service de la panoul de comandă al unității de comandă. Toate celelalte mesaje se resetează automat în momentul în care a fost remediată cauza.

Cod ER	Mesaj	Cauze	Remediere	Resetare mesaj
01	Presiune minimă [1] Se aprinde LED Auto [5] Se aprinde LED-ul indicator de eroare [2] LED-ul indicator al presiunii se aprinde intermitent	S-a scăzut sub valoarea de reglaj p0: • Defecțiune compresor. • Neetanșeitatea instalației pe partea cu aer	• Verificare funcționalitatea compresorului. • Verificați etanșeitatea locurilor de etanșare.	-
02.1	Lipsă apă [1] Se aprinde LED Auto [5] Se aprinde LED-ul indicator de eroare [3.3] LED-ul indicator al nivelului se aprinde intermitent	Prea puțină apă în vas (nivel de umplere <5%): • Umlerea/completarea nu funcționează. • Pierdere de apă în instalație. • Măsurare nivel defect.	• Dacă este necesar, umpleți/completați manual. • Controlați nivelul apei.	-
03	Inundație [1] Se aprinde LED Auto [5] Se aprinde LED-ul indicator de eroare [3.1] Se aprinde LED-ul indicator al nivelului	Nivel de umplere >90%: • Funcție de umplere/completare incorrectă (alimentare permanentă cu apă) • Infiltrație în instalație (de exemplu, schimbător de căldură defect)	• Verificați unitatea de umplere/completare. • Verificați funcționalitatea vanei cu solenoid „PV”. • Lăsați apa să se scurgă din vas. • Verificați surgerile de la schimbătorul de căldură de la fața locului.	-
05	Timp de funcționare compresor [1] LED-ul Auto se aprinde intermitent [4] LED-ul Stop se aprinde intermitent [5] LED-ul indicator de eroare se aprinde intermitent [2] LED-ul indicator al presiunii se aprinde intermitent [3] LED-ul indicator al nivelului este stins	A fost depășit timpul max. de funcționare a compresorului: • Neetanșeitate pe partea cu aer. • Compresorul nu are putere.	• Verificați dacă există o pierdere de apă și dacă este cazul, opriti-o. • Etanșați posibilele locuri de scurgere din conductele de aer. • Verificați funcționalitatea vanei cu solenoid „PV” pe partea cu aer. • Verificați funcționalitatea compresorului.	„Service”
06	Timp de umplere/completare [1] Se aprinde LED Auto [5] Se aprinde LED-ul indicator de eroare [3] LED-ul indicator al nivelului se aprinde intermitent	A fost depășită valoarea setată pentru timpul max. de umplere/completare: • Pierdere de apă în instalație. • Nu este recordată umplerea/completarea automată. • Debitul de umplere/completare este prea mic. • Histerezis umplere/completare prea mare.	• Verificați valorile de reglaj. • Verificați umplerea/completarea automată. • Controlați nivelul apei. • Racordați linia de umplere/completare. • Remediați posibilele surgeri din instalație prin etanșare.	-
07	Cicluri de umplere/completare [5] Se aprinde LED-ul indicator de eroare [4] Se aprinde LED-ul Stop [3.3] Se aprinde LED-ul indicator al nivelului	A fost depășit numărul de cicluri max. de umplere/completare: • Scurgere în instalație.	• Verificați valoarea de reglaj. • Dacă este necesar, umpleți/completați manual. • Verificați sistemul cu privire la surgeri.	-
08	Măsurarea presiunii [1] LED-ul Auto este stins [4] LED-ul Stop se aprinde intermitent [5] LED-ul indicator de eroare se aprinde intermitent [2] LED-ul indicator al presiunii se aprinde intermitent	• Unitatea de comandă recepționează un semnal fals.	• Verificați conexiunea la senzorul de presiune. • Verificați funcționalitatea senzorului de presiune. • Compensați valorile din aplicație cu manometrul • Verificați cablul să nu prezinte deteriorări.	-
09	Măsurarea nivelului de umplere [1] LED-ul Auto este stins [4] LED-ul Stop se aprinde intermitent [5] LED-ul indicator de eroare se aprinde intermitent [3] LED-ul indicator al nivelului se aprinde intermitent	• Unitatea de comandă recepționează un semnal fals de la celula de măsurare a greutății.	• Verificați conexiunea celula de măsurare a greutății. • Verificați funcționalitatea celulei de măsurare a greutății. • Verificați cablul să nu prezinte deteriorări.	„Service”

Cod ER	Mesaj	Cauze	Remediere	Resetare mesaj
10	Presiune maximă [1] Se aprinde LED Auto [2] LED-ul indicator al presiunii se aprinde intermitent [5] Se aprinde LED-ul indicator de eroare	Valoare de reglaj ($p_{sv}=0,3$ bari) depășită: • Nu se purjează vana cu solenoid de pe partea cu aer. • Compresorul funcționează continuu.	• Verificați valorile de reglaj. • Verificați racordul la apă pe partea sistemului. • Verificați funcționalitatea vanei cu solenoid pe partea cu aer. • Curățați amortizorul al vanei cu solenoid de pe partea cu aer. • Verificați releul de la compresor.	-
11	Cantitatea de umplere/completare	A fost depășită cantitatea de umplere/completare specificată • Pierdere mare de apă în instalatie.	• Verificați sistemul cu privire la scurgeri.	-
15	Supapă de sens pentru umplere/completare	Apometrul cu contact contorizează fără să existe o solicitare de umplere/completare	• Verificați sistemul cu privire la scurgeri. • Curățați supapa de sens pentru umplere/completare. • Schimbați supapa de sens pentru umplere/completare (dacă este necesar).	-
19	Orire > 4 ore [4] Se aprinde LED-ul Stop [5] LED-ul indicator de eroare se aprinde intermitent	• Mai mult de 4 ore în modul de oprire.	• Resetăți cu aplicația SmartControl.	„Service”
20	Cantitate max. de umplere/completare	A fost depășită cantitatea maximă setată pentru umplere/completare	• Reglați corect cantitatea de umplere/completare.	-
21	Recomandare pentru întreținere [1] Se aprinde LED Auto [5] Se aprinde LED-ul indicator de eroare	• S-a depășit intervalul de întreținere.	• Efectuați întreținerea. • Resetăți contorul de întreținere în aplicație.	„Aplicație”
24	Dedurizare / desalinizare	Capacitate apă dedurizată utilizată	• Înlocuiți cartușul (Fillsoft).	-

10 Întreținerea

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de provocare a arsurilor

Agentul tehnologic fierbinte scurs poate produce arsuri.

- Păstrați o distanță suficientă față de agentul tehnologic scurs.
- Purtați echipament individual de protecție adecvat (mănuși de protecție, ochelari de protecție).

⚠ PERICOL

Vătămări corporale prin electrocutare, care pun în pericol viața.

La atingerea componentelor aflate sub tensiune se produc vătămări corporale care pun în pericol viața.

- Asigurați-vă cu privire la deconectarea cablului de alimentare de la aparat și asigurarea împotriva repornirii.
- Asigurați-vă că instalatia nu poate fi repornită de alte persoane.
- Asigurați-vă că lucrările de montaj la conexiunea electrică a echipamentului sunt efectuate doar de către un electrician calificat, conform prevederilor electrotehnice aplicabile locale.

Întreținerea echipamentului se efectuează anual.

- Intervalele de întreținere depind de condițiile de operare.

Întreținerea care trebuie efectuată anual apare pe afișajul unității de comandă după expirarea duratei de funcționare setate. Mesajul de avertizare va fi afișat și în aplicație. Intervalul de întreținere trebuie resetat cu aplicație.

Pentru întreținere utilizați regimul de funcționare „Regim manual” 8.1.3 „Regimul comandat manual”, 252.

Indicație!

Apelați la personalul calificat sau la Serviciul de Asistență pentru Clienți Reflex pentru a efectua lucrările de întreținere.

10.1 Plan de întreținere

Planul de întreținere reprezintă un sumar al activităților periodice trebuie efectuate în cadrul întreținerii.

Activitate	Control	Așteptare	Cuțjarea	Interval
Verificați etanșeitatea.	x	x		Anual
• Compresor „CO”. • Îmbinări filetate ale racordurilor pentru aer comprimat.				
Verificați punctele de comutare.	x			Anual
• Presiune de pornire compresor „CO”. • Lipsă apă. • Umlere/completare cu apă.				

10.2 Verificarea punctelor de comutare (în timpul golirii vasului)

Condiția pentru verificarea punctelor de comutare o constituie următoarele setări corecte:

- Presiune minimă de funcționare „ P_0 ”, 9.1 "Reflex Control Smart", 253.
- Măsurarea nivelului de umplere la vasul de bază.

Pregătere

1. Comutați pe regimul automat.
2. Închideți supapele cu calotă situate în fața vasului.
3. Notați-vă nivelul de umplere afișat pe display (valoarea în %).
4. Lăsați să se scurgă apa din vas.

Indicație!

În timpul golirii vasului, țineți sub observație valorile nivelului de umplere și valorile presiunii din aplicație și verificați punctele de comutare.

Verificați presiunea de pornire în timpul golirii

5. Verificați presiunea de pornire și presiunea de oprire a compresorului „CO”. (reglarea din fabrică)
 - Compresorul pornește la o presiune de $P_0 + 0,3$ bari.
 - Compresorul se oprește la o presiune de $P_0 + 0,4$ bari.

Verificați "pornit" umpleare/completare

6. Dacă este necesar, verificați valoarea afișată pentru umplere/completare în aplicație.
 - Umlere/completarea automată se activează în momentul în care nivelul de umplere este de 8 %.
 - Dacă punctul de pornire este atins, umplerea/completarea automată trebuie dezactivată.

Verificați "pornit" lipsă apă

7. Lăsați apa să se scurgă din vas.
8. Verificați valoarea afișată în mesajul referitor la nivelul de umplere „Lipsă apă” din aplicație. Asigurați-vă că vasul este golit complet în acest scop.
 - La nivelul minim de umplere de 5%, în aplicație se afișează „Pornit” lipsă apă sau mesajul se afișează sub formă de LED la echipament.

9. Comutați pe regimul de oprire.

10. Deconectați instalația complet de la alimentarea electrică.

Indicație!

Dacă din scurgere se surge continuu aer atunci când vasul este golit, înseamnă că membrana este defectă.

-> Înlocuiți vasul

Pornirea echipamentului

11. Restabiliți alimentarea electrică a instalației.
12. Asigurați-vă că umplerea/completarea automată este dezactivată, respectiv opriță.
13. Efectuați o compensare la zero pentru a calibra celula de măsurare a greutății (reglaj \rightarrow întreținere \rightarrow compensare la zero)
14. Comutați pe regimul automat și așteptați până când compresorul atinge presiunea sa de oprire.

15. Deschideți înțet supapele cu calotă din fața vasului și asigurați-le împotriva închiderii neautorizate.
 16. Activați umplerea/completarea automată.
- Verificarea mesajului „Oprit” lipsă apă
17. Verificați în aplicație valoarea afișată în mesajul referitor la nivelul de umplere „Oprit” lipsă apă.
 - La un nivel de umplere de 8%, în aplicație se afișează „Oprit” lipsă apă sau mesajul se afișează sub formă de LED la echipament.

Verificarea mesajului „Oprit” realimentare

18. Dacă este necesar, verificați valoarea afișată pentru umplere/completare în aplicație.
 - Umplerea/completarea automată se dezactivează în momentul când nivelul de umplere este de 12 %.

Întreținerea a fost finalizată.

► Indicație!

Alternativ, funcția componentelor individuale (vană cu solenoid, compresor) poate fi comutată și verificată prin intermediul regimului manual. (reglaj → întreținere → regim manual).

► Indicație!

Dacă nu este recordată o umplere/completare automată, umpleți vasul cu apă manual până la nivelul de umplere notat.

► Indicație!

Valorile setate pentru menținerea presiunii, nivelurile de umplere și realimentare se găsesc în capitolul Setări standard, § 9.3 "Reglaje standard", § 253.

10.3 Verificare

10.3.1 Componente sub presiune

Trebue respectate prevederile naționale relevante pentru utilizarea echipamentelor sub presiune. Înainte de verificarea componentelor sub presiune, acestea trebuie depresurizate (consultați capitolul Demontaj).

10.3.2 Verificare înainte de punerea în funcțiune

În Germania se aplică capitolul § 15 al Ordonanței privind siguranța în exploatare, în special § 15 (3).

10.3.3 Termene de verificare

Termenele maxime de verificare, recomandate pentru utilizarea în Germania, conform capitolului § 16 al Ordonanței privind siguranța în exploatare și disponerea vaselor aparatului conform diagramei 2 din Directiva 2014/68/UE, valabile în cazul respectării stricte a instrucțiunilor de montaj, operare și întreținere Reflex.

Verificare exterioară:

Nicio solicitare conform anexei 2, secțiunea 4, 5.8.

Verificare internă:

cel târziu la termenul maxim conform anexei 2, secțiunile 4, 5 și 6; eventual trebuie luate măsuri alternative adecvate (de exemplu măsurarea grosimii peretelui și compararea cu condițiile constructive prevăzute; acestea pot fi solicitate de la producător).

Verificarea rezistenței:

Termen maxim conform anexei 2, secțiunea 4, 5 și 6.

De asemenea, trebuie respectat capitolul § 16 al Ordonanței privind siguranța în exploatare, în cazul de față în special § 16 (1) coroborat cu § 15 și în special anexa 2, secțiunea 4, 6.6, precum și anexa 2, secțiunea 4, 5.8.

Termenele efective trebuie stabilite de către unitatea utilizatoare pe baza unei evaluări tehnice de siguranță, cu respectarea condițiilor reale de utilizare, a experienței privind modul de operare și agentul de lucru, precum și cu respectarea prevederilor naționale privind utilizarea echipamentelor sub presiune.

11 Demontarea și eliminarea la deșeuri

► PERICOL

Vătămări corporale prin electrocutare, care pun în pericol viața.

La atingerea componentelor aflate sub tensiune se produc vătămări corporale care pun în pericol viața.

- Asigurați-vă cu privire la deconectarea cablului de alimentare de la aparat și asigurarea împotriva repornirii.
- Asigurați-vă că instalația nu poate fi repornită de alte persoane.
- Asigurați-vă că lucrările de montaj la conexiunea electrică a echipamentului sunt efectuate doar de către un electrician calificat, conform prevederilor electrotehnice aplicabile locale.

► PRECAUȚIE

Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți

În instalațiile de încălzire, temperaturile prea mari ale suprafețelor pot provoca arsuri ale pielii.

- Așteptați până se răcesc suprafețele fierbinți sau purtați mănuși de protecție.
- Firma utilizatoare are obligația de a aplica indicații de avertizare corespunzătoare în vecinătatea echipamentului.

► PRECAUȚIE

Pericol de vătămare corporală din cauza lichidului evacuat sub presiune

În cazul unei montări defectuoase sau unor lucrări de întreținere incorecte, la racorduri pot surveni arsuri și vătămări corporale dacă prin acestea tășnește brusc apă fierbinte sau abur sub presiune.

- Asigurați efectuarea unei demontări corecte din punct de vedere tehnic.
- Înainte de a efectua demontarea, asigurați-vă că instalația este depresurizată.

► Înainte de demontare, blocați toate racordurile hidraulice ale echipamentului.

• Aerisiti echipamentul pentru a-l depresuriza.

1. Scoateți instalația de sub tensiune și asigurați-o împotriva repornirii.

2. Deconectați ștecarul de alimentare de la rețeaua de alimentare cu curent.

3. Deschideți orificiile de golire de la vas până când acesta s-a golit complet de apă și aer comprimat.

4. Desfaceți toate țimbările cu furtunuri și conducte de la vas și dintre instalație și unitatea de comandă a echipamentului și îndepărtați-le complet.

- Indicație!
- Dacă se utilizează agenți tehnologici nocivi pentru mediu, la golire trebuie prevăzută o modalitate adecvată de colectare. În plus, firma utilizatoare este obligată să asigure o eliminare corespunzătoare.

- Indicație!
- Dacă se utilizează agenți tehnologici nocivi pentru mediu, la golire trebuie prevăzută o modalitate adecvată de colectare. În plus, firma utilizatoare este obligată să asigure o eliminare corespunzătoare.

12 Anexă

12.1 Serviciul de Asistență pentru Clienți Reflex

Serviciul Central de Asistență pentru Clienți

Număr de telefon Centrală: +49 (0)2382 7069 - 0

Numărul de telefon al Serviciului de Asistență pentru Clienți: +49 (0)2382 7069 - 9505

Fax: +49 (0)2382 7069 - 9523

E-mail: service@reflex.de

Linia telefonică pentru asistență tehnică

Pentru întrebări despre produsele noastre

Număr de telefon: +49 (0)2382 7069-9546

De luni până vineri în intervalul orar de la 8:00 la 16:30

12.2 Conformitate / Standarde

Declarațiile de conformitate pentru echipament sunt disponibile pe pagina de pornire a firmei Reflex.

www.reflex-winkelmann.com/konformitaetsklaerungen

Alternativ puteți asemenea să scanați codul QR:



12.3 Garanție

Sunt aplicabile condițiile legislative referitoare la garanție.

RO

Certificatul de montaj și punere în funcțiune - Echipamentul a fost montat și pus în funcțiune conform manualului de utilizare. Setarea unității de comandă corespunde condițiilor locale.



Typ / Type:	
P ₀	
P _{SV}	
Fabr. Nr. / Serial-No.	





Notițe

A WINKELMANN
BUILDING+INDUSTRY BRAND

reflex

Thinking solutions.

Reflex Winkelmann GmbH
Gersteinstraße 19
59227 Ahlen, Germany



+49 (0)2382 7069-0

+49 (0)2382 7069-9546

www.reflex-winkelmann.com