

TECHNISCHE DOKUMENTATION

Nita Satellit NS-10-50

Artikel-Nr. 21-1706 - 1 Chemie

Artikel-Nr. 21-1707 – 2 Chemikalien

Artikel-Nr. 21-1709 - 3 Chemikalien



Stand 11.2025



ALLGEMEINES

Der Nita Satellit NS-10-50 Satelliten nutzt druckerhöhtes Wasser von einer Mitteldruckanlage und wird an die Druckluftleitung angeschlossen.

Die Chemikalie wird aus einem Kanister unterhalb des Satelliten bezogen und über eine Dosierdüse in das Wasser gemischt.

Der Anwender kann mit einem Schlauch und durch Drehen eines Hebels ein vollständiges OPC-Reinigungsprogramm durchführen:

- Vorspülen
- Schäumen
- Zwischenspülen
- Desinfizieren
- Nachspülen

SICHERHEIT

ACHTUNG! - SYSTEM ENTHÄLT CHEMIKALIEN

Achten Sie darauf, dass Zubehör oder Schläuche vor Reparaturen durchgespült werden, wenn konzentrierte Chemikalien verwendet wurden! Vor jeder Reparatur muss das Zubehör mit klarem Wasser durchgespült werden. Lassen Sie das Gerät laufen bis alle Chemikalien aus dem System gespült wurden.

ACHTUNG! - GEFAHRSTOFFE

Kontakt mit Chemikalien kann tödlich sein und schwere Verletzungen oder Krankheiten verursachen. Lesen und beachten Sie bei der Handhabung von Chemikalien das

Sicherheitsdatenblatt des Herstellers oder Händlers. Stellen Sie sicher, dass

- das Sicherheitsdatenblatt vorliegt,
- eine Dusche vorhanden ist.
- eine bewegliche oder wandmontierte Augenwaschvorrichtung vorhanden und einsatzbereit ist und
- zusätzliche Waschvorrichtungen in der Nähe sind.







INSTALLATION

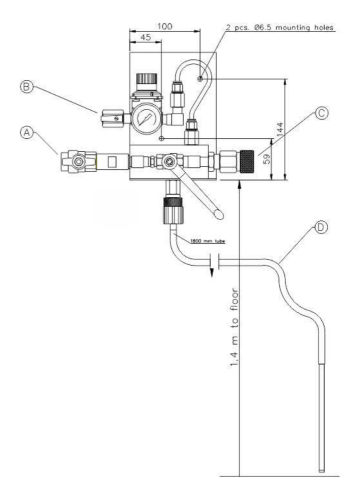
Montieren Sie das Gerät an einem geeigneten Platz an der Wand mit 2 Schrauben Ø6 x 30.

Schließen Sie die Wasserzufuhr am Wassereingang an [A].

Schließen Sie die Luftzufuhr an [B].

Schließen Sie den Arbeitsschlauch an [C].

Stellen Sie das Saugrohr **[D]** in den Chemikalienbehälter.





BEDIENUNG

Der Luftgehalt im Schaum kann mittels des Regulierungsventils [A] eingestellt werden. Der Luftdruck wird am Manometer [E] angezeigt.

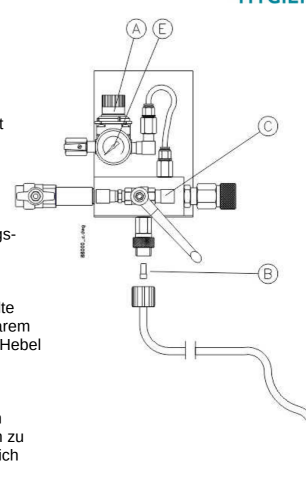
Die Konzentration der Chemikalie wird eingestellt durch Austauschen der Ansaugdüse [B].

Wechseln zwischen Spülen und Schäumen wird mittels Ventil **[C]** erreicht.

Die unten stehende Tabelle stellt die Anwendungs-Konzentration dar, die durch Austauschen der Farbigen Ansaugdüsen erzielt werden kann.

Nach jedem chemischen Reinigungsvorgang sollte der Chemie-Ansaugstab in einen Behälter mit klarem Leitungswasser gestellt werden. Stellen Sie den Hebel auf Schäumen und lassen Sie das System mit ausreichend klarem Wasser durchlaufen. Das Durchspülen verringert die Herausforderung von kristallisierenden Chemikalienrückständen in den Leitungen und Düsen. Diese Rückstände können zu Verstopfungen führen und die Funktionen erheblich beeinträchtigen.

Ansaugdüse (Farbe)	Anwendungskonzentration [%]
Weiß	1%
Rot	2%
Blau	3%
Schwarz	4%
Orange	5%
Grau	6%





LEITFADEN ZUR FEHLERBEHEBUNG

Satellit funktioniert nicht.

- Ist Wasser / Druck vorhanden?
- Ist die Sprühpistole defekt?

Pulsierendes Wasser während dem Spülvorgang.

- Liegt die Wassertemperatur über 70° C?
- Wird zu viel Wasser an anderen Stellen abgezapft?
- Stellen Sie sicher, dass die richtige Sprühlanze benutzt wird.

Es entsteht kein richtiger Schaum. Schaum ist zu nass.

Überprüfen Sie, ob die Luftversorgung ausreichend / eingeschaltet ist.

Die Düse spuckt.

- Ist der Chemikalienbehälter leer?
- · Ist das Saugrohr in den Produktbehälter eingesetzt?
- Ist der Filter im Saugrohr verstopft?
- Ist die Ansaugdüse verstopft?

Der Schaum ist zu trocken.

- Regulieren Sie den Luftdruck nach unten.
- Reduzieren Sie die chemische Konzentration durch Auswechseln der farbigen Ansaugdüse.

Der Schaum ist zu nass.

- Erhöhen Sie den Luftdruck.
- Erhöhen Sie die chemische Konzentration durch Auswechseln der farbigen Ansaugdüse.
- Ist die Ansaugdüse verstopft?

Der Wasserverbrauch ist zu hoch.

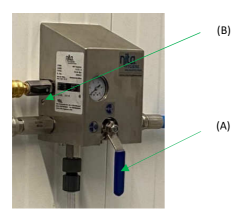
- Überprüfen Sie, ob die richtige Sprühlanze benutzt wird.
- Überprüfen Sie, ob die Sprühdüse beschädigt ist oder entfernt wurde.



WARTUNGSANLEITUNG

Wir empfehlen je nach Häufigkeit der Nutzung des Schaumsatelliten eine halbjährliche oder jährliche Wartung.

- 1) Hebel (A) auf die Schaumstellung stellen nach unten zeigend
- 2) Die seitlichen Schrauben (B) lösen und den Gehäusedeckel abnehmen



3) Funktionstest Rückschlagventil Chemie (Pos. 15 - Abbildung 1)

- Ansaugschlauch (Pos. 19 Abbildung 1) am unteren Eingang des Satelliten lösen
- Den Arbeitsschlauch inkl. Waschpistole am Ausgang anschließen
- Wasserzuleitung öffnen Waschpistole NICHT öffnen!
- Funktion des Chemikalienrückschlagventils prüfen: es tritt kein Wasser aus → Rückschlagventil ok es tritt Wasser aus → Rückschlagventil defekt

4) Funktionstest Rückschlagventil Druckluft (Pos. 7 – Abbildung 1)

- Den blauen Druckluftschlauch (Pos. 6 Abbildung 1) lösen
- Wasserzuleitung öffnen Waschpistole NICHT öffnen!
- Funktion des Druckluftrückschlagventils prüfen: es tritt kein Wasser aus → Rückschlagventil ok es tritt Wasser aus → Rückschlagventil defekt

5) Funktionstest Rückschlagventil Wassereingang (Pos. 13 – Abbildung 1)

- Wasserversorgung zum Satelliten trennen
- Arbeitsschlauch und Waschpistole angeschlossen lassen
- Den Kugelhahn am Drucklufteingang des Satelliten öffnen (Pos. 1 Abbildung 1)
- Funktion des Rückschlagventils am Wassereingang prüfen: es tritt keine Luft aus → Rückschlagventil ok es tritt Luft aus → Rückschlagventil defekt



6) Reinigen der Injektordüsen

- Wasserversorgung zum Satelliten trennen
- Arbeitsschlauch und Waschpistole entfernen
- Das Rückschlagventil am Eingang (Pos. 13 Abbildung 1) und die Schnellkupplung am Ausgang (Pos. 9 – Abbildung 1) demontieren
- Druckluftrückschlagventil (Pos. 7 Abbildung 1) inkl. dem Doppelnippel lösen
- Die Luftinjektordüse (Pos. 7 Abbildung 2) rausschrauben
- Das Rückschlagventil für die Chemie (Pos. 15 Abbildung 1) inkl. dem Doppelnippel lösen.
- Die 2 Inbusschrauben unterhalb des Injektorblocks an der Halterung rausschrauben und den Injektor rausnehmen
- Mit einer Seegerringzange (Nita Artikelnummer: 92-18717) die 2 Seegerringe (Pos. 2
 Abbildung 2) rausnehmen
- Eine handelsübliche Schlossschraube (M6x50) von beiden Enden in die
 Injektordüsen (Pos. 4 + 5 Abbildung 2) reinschrauben und die Düsen rausziehen
- Die Düsen reinigen oder ersetzen
- Die 2 O-Ringe der Düsen erneuern (Pos. 3 Abbildung 2) und von außen leicht einfetten
- Die Düsen mit Hilfe der Schlossschraube wieder in den Injektor einsetzen
- Mit der Seegerringzange neue Seegerringe einsetzen
- Den O-Ring der Luftinjektordüse erneuern (Pos. 6 Abbildung 2)
- Luftinjektordüse wieder reinschrauben (ACHTUNG: auf Bohrung achten Ausgangsbohrung muss in Flussrichtung zeigen)
- Die O-Ringe der Doppelnippel am Luft- und am Chemikalieneingang (je 2 Stück) ersetzen (Pos. 21 – Abbildung 1) und diese mit den Rückschlagventilen am Injektor verbauen
- Die O-Ringe am Rückschlagventil Wassereingang und am Doppelnippel am Ausgang des Satelliten (Pos. 23 Bild 1) tauschen und die Teile wieder montieren
- Die Dosierdüse für die gewünschte Konzentration aus dem Dosierdüsenset (Pos. 18
 Bild 1) einsetzen und den Ansaugschlauch aufschrauben
- Funktionstest durchführen
- Gehäusedeckel aufsetzen und seitliche Schrauben montieren

Empfehlung:

Alle Rückschlagventile 1x jährlich austauschen. Dosierdüsen bei jeder Wartung austauschen.

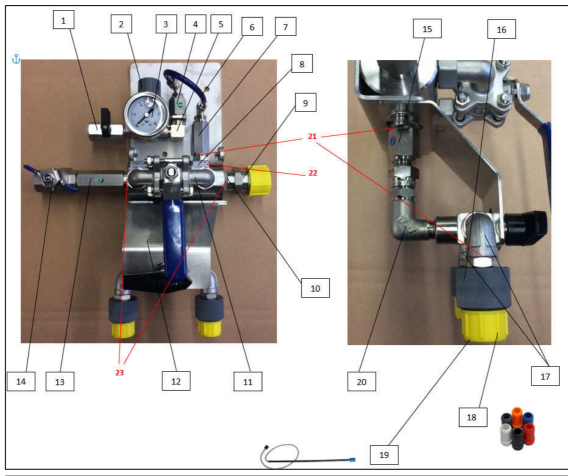
Ersatzteil-Empfehlung für Wartung:

Art-Nr.	Bezeichnung	Menge
52-1844	Rückschlagventil Druckluft	1x
52-1845	Rückschlagventil Wassereingang	1x
52-1843	Rückschlagventil Chemie	1x
64-1846	Dosierdüsen Set 1-6%	(1x bei 21-1706; 2x bei 21-1707,
		3x bei 21-1709)
60-01881	O-Ring für Luft- und	(5x bei 21-1706; 6x bei 21-1707,
	Chemikalieneingang	7x bei 21-1709)
60-01882	O-Ring für Luftinjektor Schraube	1x
60-01883	O-Ring für Wasser-Ein- & Ausgang	2x



ERSATZTEILE

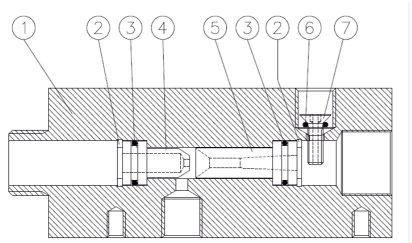
Abbildung 1



Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung
1	52-38251	Kugelhahn Messing ¼"
2	53-08252	Luftreglerventil 1/4"
3	53-08253	Druckmanometer Ø40
4	52-1839	Rückschlagventil, Edelstahl, ¼" IG/AG (Druckluft)
5	52-28254	Winkelmuffe 116B NI
1-5	64-1884	Lufteingang komplett
6	12-01885	Luftschlauch, innen, blau
7	52-1844	Rückschlagventil ¼"
8	64-1874-50	Austauschinjektor komplett, 10 - 50 bar
9	57-01625	Schnellkupplung 1/2" IG
10	50-06431	Doppelnippel ½" AG
11	64-18255	Bypass komplett
	64-1879	Dichtring (2 Stück benötigt)
12	64-1895	Doppelter Chemikalieneingang, Aufrüstset, inkl. 1 Ansaugstab und 1 Dosierdüsenset
13	52-1845	Rückschlagventil ½
14	52-31692	Kugelhahn ½" IG
15	52-1843	Rückschlagventil, Edelstahl, ¼" IG/AG (Chemie)
16	64-1847	Dosierdüsenhalterung
17	64-18269	90°Winkel für Satelliten Chemikal ieneingang links/rechts, Edelstahl, 1/4"
18	64-1846	Dosierdüsen Set 1-6%
19	27-1848	Ansaugschlauch komplett
20	64-18275	90° Winkel für Satelliten Chemikal ieneingang hinten, Edelstahl, 1/4"
21a	60-01881	O-Ring für Luft- und Chemikalieneingang (5x bei 21-1706; 6x bei 21-1707)
21b	50-06461	Doppelnippel 1/4" AG
22	60-01882	O-Ring für Luftinjektor Schraube (1x)
23	60-01883	O-Ring für Wasser-Ein- & Ausgang (2x)



Abbildung 2 (Injektor komplett Art-Nr. 64-1874-50)



Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	
1	64-1760	Injektorbody	
3	60-21880 60-01881	Seegerring, Edelstahl, 14 mm O-Ring für Injektordüsen	
4	64-187518	Eingangsdüse, Durchmesser 1,8	
5	64-187826	Ausgangsdüse, Durchmesser 2,6	
6	60-01882	O-Ring für Luftinjektor Schraube	
7	64-1763	Luftdüse	



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eingangsdruck min.	10 bar
Eingangsdruck. max.	50 bar
Temperatur max.	70 ℃
Wasserverbrauch max.	60 l/min
Wasserverbrauch Standard	30 l/min
Wasserverbrauch (Schaum)	10 l/min
Wasserverbrauch (Desinfektion)	10 l/min
Wassereingang	1∕2" IG

Eingangsluftdruck min.	5 bar
Eingangsluftdruck max.	10 bar
Luftverbrauch (bei 6 bar)	150 l/min
Lufteingang (Kugelhahn)	1⁄4" IG
Luftdruckmanometer	inkl.

Dosierbereich	1-6 %
Chemikalieneingänge 21-1706	1
Chemikalieneingänge 21-1707	2
Ansaugschlauch	inkl.

Dosierdüsen inkl. (1-6%)

Gewicht 6 kg

Ausgang Schnellkupplung

Sicherheiten:

- 1x Rückschlagventil an der Wassereingangsseite
- 1x Rückschlagventil an der Chemikalieneingangsseite
- 2x Rückschlagventil an der Druckluftseite
- 1x Ansaugfilter am Ansaugstab



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nita Hygiene GmbH bestätigt, dass der "Nita Satellit NS-10-50" den folgenden harmonisierten Normen übereinstimmt:

- EN ISO 12100:2010
- EN 1672-2:2020

und in Konformität ist mit den Bestimmungen der Richtlinien - einschließlich Änderungen - zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EWG:

• 2006/42 / EG Maschinen

C € [H[EX

Geschäftsführer: Barry Fulcher

Datum: 06.11.2025