



A BRAND OF

**BONOMI**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES

BEN

# INSTALLATION, MAINTENANCE AND OPERATING INSTRUCTIONS



**BONOMI INDUSTRIES SRL**

**LRQA**  
CERTIFIED

ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 45001

**জরুরীঃ RuB** ভালব সংস্থাপন অথবা রণাবণেরে পরববে এই ডকুমেন্টটি সমপূর্ণভাবে সতরকতার সাথে পড়ুন এবং ভবযিত পরয়যে জনযে এটি সংরকষণ করুন।

वाचशत विधिः

[illegible]

संस्थापन पद्धतिः

পন্থাটি অবশ্যই দক্ষ কারিগরি দ্বারা সংস্থাপন করতে হবে নচিত্রে নরিদেশনাগুলো। কঠোরভাবে অনুসরণ করতে হবে

সকল সংস্থাপন অবশ্যই স্থানীয় বহিবিধি এবং পল্লামবহি ক। ড অনুযায়ী করতে হবে।

১) অধিকাংশ জই অন/অফ ভালবগুলে। দ্বিমুখী। য়ে ক়ে।ন দকি়ে তরল অথবা গ্যাসীয় পদার্থ পরবাহিত করার জন্য এগুলো। সংস্থাপন করা য়েতে পারে। একমুখী ভালবগুলতি। একটা

তীরচহিন থাকে এবং সেই কক্ষেত্রে তীর দ্বারা নরিদশেতি দকি়ে অবশ্যই তরল পদার্থ প্রবাহতি করত হব।

সতর্কতা: ISO228 অনুযায়ী নমনীয় পুরু ধরনের সংযোগগুলির সাথে পরত্যয়িত গ্যাস ভালভ EN 331 ইনস্টলেশনের ক্ষেত্রে, সলিং উপাদান হিসাবে গ্যাস ব্যবহারের জন্য অনুমোদিত সলিং গ্যাসটে ব্যবহার করুন।

সাধারণাধী:ফটিং, পাথর পাতার মাে জাতিসংঘে সযোে সাকার এবং অন্যান্য ধরনের সযোে পা এবং ভালত মধ্যোে সীল সস্টিমে শুরুর আগোে, যযাযা সতরকতা ব্যবহার করে ই-সালেশনের পরে সাইটো চাকে করা আবশ্যক।

২) পাইপলাইনে ভাল্ভ সংখ্যা: জনরে ক্ষেত্রে:

ক) পাইপগুলো। যাত্রে ঠিকি সোঁ জাসুজি অবস্থানত থাকে, সেই বিষয়ে নশিচতি হোঁ ন

খ) পর্যটক কাটা সংযোগ গসমুহ শীল করা সংকরান্ত- বহিঃ পর্যটক কাটা অংশে জই পাইপ ডে। প ব্যবহার করা সুপারিশ করা। আপন যদি টিফেলন (R) টপে ব্যবহার করতে চান

তাহলে চারটে অধিক পুরস্কার দিবেন না। যাঁরা আপনাকে ৩ প অথবা ৪ টেপে ছাড়া অন্য কোন শৃঙ্খল সীল ব্যবহার করতে চান, তাহলে **BONOMI INDUSTRIES** এর পরামর্শ হ'ল, সামান্য তলে অথবা গরীজ দিয়ে প্যাঁচগলে। পঁচছিল করুন সংখ্যাজনের পরে।

গ) পাইপরে সাথে সরুর সাহায্যে ভালভ সংযোজনঃ পাইপরে নিকটতম সমতল স্থানে ভালভটি স্থাপন কর

দখোনে। হয়ছে। পাইপ-রঞ্চেচরে সাহায্যে ভালভ ধারণ করা অথবা নষ্ট হয়ে যতে পারে।

১০। কালক্রান্তি ঘূর্ণনে র জন্ম অতীতকর্তৃ পূর্বক পূর্বক। কপকপে। এর যলক ডাকালকর্তৃ যতপূর্বকপে কপকপে।

সাবধানতাঃ

[illegible]

চালনা সম্পন্নকৃতি নরিন্দ্রশোভনীঃ

ভালত বনৰ ৰতৰত হলে, এৰ শিভাৰ ঘড়ীৰ কাঁটাৰ অনুসূৰী ১০০ ৱা ৷ শূক্ৰী কাল পান্ধুত, ঘূৰাত হ'লে, এটা খুলত হ'লে, এৰ শিভাৰ ঘড়ীৰ কাঁটাৰ বৰ্গীকৃত বৰ্গিত ১০০ ৱা ৷ শূক্ৰী কাল পান্ধুত, ঘূৰাত হ'লে তাড়াডাঙী ফুলনে ৷ ৰমল ভাৰাব ফাঁক খোলে ৷ পালে ভাৰে এৰ ফল পৰে ৷ পৰুৱাটীয়া কৈবৰ্গশিষ্টাৰ হ'লে পোৱাল গৰুৱা ৰাখনে ৷ বাৰে বাৰে পুৱাঃ-সমতল অৰ্থাৎ বাৰে বাৰে অৰ্ধমণ্ডল পৰদৰ্শন কৰে, (বন পুৱাঃ-সমতল অৰ্থাৎ পীপৰে অৰ্ধমণ্ডল সমতলতাৰে অৰ্ধদৰ্শন কৰে, তেনে ভালকাল মানি বাৰ ৷ অৰ্ধমণ্ডল গৰুৱা এৰ বন ৷ উদৈন পান্ধুত লক্ষ্যে, তেনে তা বনৰ কাল ৷

[illegible]

রক্ষণাবেক্ষণঃ ০-৪টি ঘণ্টা সমাপ্তি সময়ের মধ্যে রক্ষণাবেক্ষণের পর্যায়ে জেন নাই।

যে ভালভগলতি অ্যাডজাটবেল পয্যাকহি গলযানড রটনি রকষণাবেকষণ আছে তাত আছে

হাস্তলব্ধ নারীর স্ক্রলগুলুন এবং হাস্‌লট্টা ফুল ফলুন। চাঁট করা গলবান্ডন নাট খঁজার স্ক্রল দিয়ে সংযোজন করুন এবং তারপর আগের তুলনায় ১/৬ অংশ চাঁট করা হাস্‌লট্টা পুণঃসংযোজন করুন এবং হাস্‌লট্টা পুরা পুরিভাবে সংস্কারপাতি হওয়া পর্যন্তও নাট চাঁট করা হাস্‌লব্ধ সাহায্যে হাতা ভালত চালানো ন।

সতরকবাণীঃ আপনার নরিপততার জন্য পাইপলাইনের থেকে ভালাভ সধানানতর অধবা খলা ফেলার আগ্নে নমিনে।কত নরিদশেবলী অনসরণ করা জরুরী।

১) কোন কোন তরল পদার্থ নিয়ে কাজ করার সময় পরয়োজনীয় আত্মরক্ষামূলক কাপড় এবং সরঞ্জাম পরিধান করুন।

২) পাইপলাইনের চাপ কমান এবং ভালভট নিম্নবিন্দুতে ঘরানঃ

ক) ভালবাসে অভয়নতর্যে চাপমকত করার জন্য ভালভাট পণপণ ইলন ও বনধ করন।

খ) ভালভাটী খলন এবং লাইনরে/পাইপরে অভয়নতরসথ পদারথ বাহরি করিয়া দনি।

গ) পাট্টিপ লাইটন থাকে ভালভট্টি অপসারণ করুন।

ঘ) হাতলুটি অধ খোঁলা অবস্থায় (৪৫০ কোণ সমষ্টি করা) পর্যন্ত ঘুরান। ভেতরে কোন তরল পদার্থ থাকলে তা সংগ্রহ করে সঠিক ভাবে নমিষ্ণু করুন।

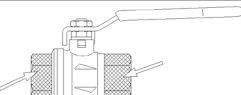
১০) হাভলিগা অব মালিগা অবস্থা (৪৫০ কেলবিন স্ফটিক করা) নরমবৃত্ত ক্রান্তি, ভেঁচে  
বা ৪৫০ কেলবিনের অবস্থানের জন্য সংস্কারপূর্ণ অবস্থান ধারা ২(C) দৃষ্টান্ত।

समस्तद्वाराही: अरुण कृष्ण शोका, एकोनविंशत्यसि तल कालक शान्तिनाथ शोका, एतं कालभेदात् अर्धमासगतं कालभगात् अरुण शान्तिनाथ याग, अरुण कालकोटि कीर्तनांतर्गत शान्तिनाथ, एतं अरुण

[illegible]

পরয়োজনে, মূল ভূমিকা সামগ্রী এবং ভাষিত সমূহ অবশ্যই স্থানীয় পরচলিত আইন অনুসারে অপসারণ করতে হবে।

বহুতিনি সংস্করণের মধ্যে এই নবদাশগুণি পাণ্ডক্যের কষাভষা ইংরেজিতে লেখা





A BRAND OF

**BONOMI**<sup>®</sup>  
**INDUSTRIES**

## **BONOMI INDUSTRIES SRL**

Via Padana Superiore 29, 25080 Mazzano (BS) - **Italy**

Tel: (+39) 030 212441 - Fax: (+39) 030 2629498

[sales@rubvalves.com](mailto:sales@rubvalves.com) - [www.bonomiindustries.com](http://www.bonomiindustries.com)

### ***RUB Inc.***

Shakopee, MN - USA

[www.rubinc.com](http://www.rubinc.com)

### ***RUB kk***

Tokyo - Japan

[www.rubkk.jp](http://www.rubkk.jp)

#### **ALL RIGHTS RESERVED | COPYRIGHT© BONOMI INDUSTRIES 2022**

**BONOMI INDUSTRIES** endeavors to provide comprehensive information about the installation, maintenance and operation of its products. For more details or clarification, please contact us. **BONOMI INDUSTRIES** reserves the right to change or modify product design, construction, specifications, materials or the information herein without prior notice and without incurring any obligation to make such changes and modifications on products previously or subsequently sold. Content of this document is proprietary to **BONOMI INDUSTRIES** and it may not be copied in part or in whole without prior written authorization. Recommendations on application design and material selection are based on available technical data and are offered as suggestions only. Each user should make his/her own tests to determine the suitability for his/her own particular use. **BONOMI INDUSTRIES** gives no express or implied warranties concerning the form, fit, or function of a product in any application. **BONOMI INDUSTRIES** does not accept liability for errors or omissions. Any undated reference to a code or standard shall be interpreted as referring to the latest edition. **BONOMI INDUSTRIES**, **RuB** and triangles, are all registered trademarks of **BONOMI INDUSTRIES**. Other logos or trademarks are property of respective owners.

For complete disclaimer: [www.rubvalves.com/disclaimer](http://www.rubvalves.com/disclaimer)