

Volume Controller (QTVC-EN) Operation Manual

Manuel d'utilisation du contrôleur de volume (QTVC-EN)

Manual de operación del controlador de volumen (QTVC-EN)

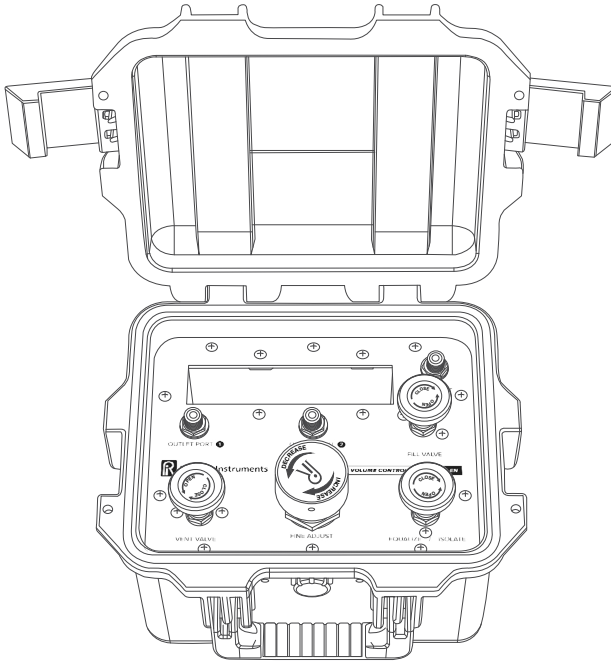
容量控制器 (QTVC-EN) 操作指南

Руководство по эксплуатации устройства
Volume Controller (QTVC-EN)

Manual de operação do controlador de volume (QTVC-EN)

Manuale per l'uso del regolatore di volume (QTVC-EN)

Mengenregler (QTVC-EN) Bedienerhandbuch



For all models of QTVC-EN Volume Controllers

Pour tous les modèles de contrôleurs de volume QTVC-EN

Para todos los modelos de controladores de volumen QTVC-EN

適用於所有 QTVC-EN 容量控制器型號

Для всех моделей устройства Volume Controller QTVC-EN

Para todos os modelos de controladores de volume QTVC-EN

Per tutti i modelli di regolatore di volume QTVC-EN

Für alle Modelle des QTVC-EN-Mengenreglers

Table of Contents

Table des matières

Содержание

Inhaltsverzeichnis

Índice

Índice

目錄

Sommario

Specifications	2
Caractéristiques / Especificaciones / 規格 / Характеристики / Especificações / Dati tecnici / Technische Daten	
Requirements.....	4
Conditions requises / Requisitos / 要求 / Требования / Requisitos / Requisiti / Anforderungen	
Important Safety Notices	5
Avis de sécurité importants / Avisos importantes de seguridad / 重要安全須知 / Важные правила техники безопасности / Avisos importantes de segurança / Importanti notizie di sicurezza / Wichtige Sicherheitshinweise	
Volume Controller Overview.....	8
Présentation du contrôleur de volume / Generalidades del controlador de volumen / 容量控制器概覽 / Обзор устройства Volume Controller / Visão geral do controlador de volume / Descrizione generale del regolatore di volume / Mengengerät Überblick	
Setting Up.....	10
Configuration / Configuración / 設置 / Настройка / Instalação / Impostazione / Einrichten	
Calibration.....	14
Étalonnage / Calibración / 校準 / Калибровка / Calibragem / Calibrazione / Kalibrierung	
Venting System.....	22
Dispositif de mise à l'atmosphère / Sistema de ventilación / 通氣系統 / Сброс давления в системе / Sistema de ventilação / Sistema di sfiato / Belüftungssystem	
Storage and Transport	23
Entreposage et transport / Almacenamiento y transporte / 存放與運輸 / Хранение и транспортировка / Armazenamento e transporte / Conservazione e trasporto / Lagerung und Transport	
Maintenance.....	24
Maintenance / Mantenimiento / 維護 / Техническое обслуживание / Manutenção / Manutenzione / Wartung	
Troubleshooting	26
Dépannage / Diagnóstico de problemas / 故障排除 / Устранение неполадок / Solução de problemas / Diagnostica / Fehlerbehebung	
Support.....	36
Assistance / Soporte técnico / 支援 / Поддержка / Suporte / Assistenza / Kundendienst	

Specifications

Caractéristiques

Especificaciones

規格

Характеристики

Especificações

Dati tecnici

Technische Daten

Pressure Range

Plage de pressions / Rango de presión / 壓力範圍 /

Диапазон давлений / Faixa de pressão / Intervallo di pressione /

Druckbereich

0 to 3,000 psi (0 to 210 bar)

Vacuum Range

Plage de dépressions / Rango de vacío / 真空範圍 / Диапазон

вакуума / Faixa de vácuo / Intervallo di vuoto / Vakuumbereich

0 to 10 inHg (0 to 260 mmHg)

Temperature Range

Plage de températures / Rango de temperatura / 溫度範圍 /

Диапазон температур / Faixa de temperatura / Intervallo di

temperatura / Temperaturbereich

0 to 130 °F (-18 to 54 °C)

Construction

Construction / Construcción / 結構 / Материалы / Construção /

Struttura / Verwendete Materialien

Anodized Aluminum, Brass, Plated Steel,
Stainless Steel

Aluminium anodisé, laiton, plaque d'acier, acier inoxydable /
Aluminio anodizado, latón, acero enchapado, acero inoxidable /
陽極電鍍鋁、黃銅、電鍍鋼、不銹鋼 / Анодированный
алюминий, латунь, плакированная сталь, нержавеющая сталь /
Alumínio anodizado, latão, aço laminado, aço inoxidável /
Alluminio anodizzato, ottone, acciaio placcato, acciaio inossidabile /
Aluminiumeloxal, Messing, beschichteter Stahl, Edelstahl

Seal Materials

Matériaux d'étanchéité / Materiales del sello / 密封材料 /

Материалы уплотнения / Materiais de vedação /

Materiali di tenuta / Dichtungsmaterial

Buna-N, PEEK®, Teflon®

Pressure Media

Milieu de pression / Medio de presión / 壓力媒介 / Рабочая среда /

Mídia de pressão / Fluidi di pressione / Druckmedium

Nitrogen, inert gas

Azote, gaz inerte / Nitrógeno, gas inerte / 氮氣、惰性氣體 /
Азот, инертный газ / Nitrogênio, gás inerte / Azoto, gas inerte /
Stickstoff, Edelgas

Fine Adjust Resolution

Précision du réglage micrométrique / Resolución de ajuste fino /

微調解析度 / Степень точности регулировки / Resolução de ajuste

fino / Risoluzione regolazione di precisione / Feineinstellung

±0.0005 PSI (0.03 mbar)

Inlet Port

Orifice d'aspiration / Puerto de entrada / 進氣口 / Впускной штуцер /

Porta de admissão / Attacco di aspirazione / Ansaugkanal

Male Ralston Quick-test™, brass

Ralston Quick-test™ mâle, laiton / Ralston Quick-test™
macho, de latón / 外螺紋 Ralston Quick-test™, 黃銅 / Ralston
Quick-test™ с наружной резьбой, латунный / Macho Ralston
Quick-test™, latão / Ralston Quick-test™ maschio, ottone /
Ralston Quick-Test mit Steckverbinder, Messing

Outlet Port A

Orifice de refoulement A / Puerto de salida A / 排出口 A /

Выпускной штуцер A / Porta de descarga A /

Attacco di mandata A / Auslasskanal A

Male Ralston Quick-test™ with cap and
chain, brass

Ralston Quick-test™ mâle avec bouchon et chaîne, laiton /
Ralston Quick-test™ macho con tapa y cadena, de latón /
外螺紋 Ralston Quick-test™ (連蓋及鏈), 黃銅 / Ralston
Quick-test™ с наружной резьбой с колпачком на цепочке,
латунный / Macho Ralston Quick-test™ com tampa e
corrente, latão / Ralston Quick-test™ maschio con tappo e
catena, ottone / Ralston Quick-Test mit Steckverbinder, mit
Deckel und Kette, Messing

Outlet Port B

Orifice de refoulement B / Puerto de salida B / 排出口 B /
Выпускной штуцер B / Porta de descarga B /
Attacco di mandata B / Auslasskanal B

Weight

Poids / Poids / 重量 / Масса / Peso / Peso / Gewicht

Dimensions

Dimensions / Dimensions / 規格 / Размеры / Dimensões /
Dimensioni / Abmessungen

Fill and Vent Valves

Robinets de remplissage et de mise à l'air libre / Válvulas de llenado y ventilación / 充氣及排氣閥 / Впускные и выпускные клапаны / Válvulas de enchimento e ventilação / Valvole di riempimento e sfiato / Füll- und Entlüftungsventile

Mechanical Rotation

Rotation mécanique / Rotación mecánica / 機械旋轉 /
Механическое вращение / Rotação mecânica /
Rotazione meccanica / Mechanische Drehung

Male Ralston Quick-test™, brass

Ralston Quick-test™ mâle, laiton / Ralston Quick-test™ macho, de latón / 外螺紋 Ralston Quick-test™, 黃銅 / Ralston Quick-test™ с наружной резьбой, латунный / Macho Ralston Quick-test™, latão / Ralston Quick-test™ maschio, ottone / Ralston Quick-Test mit Steckverbinder, Messing

8.9 lb (4 kg)

L: 11.8 in (30cm)

W: 9.8 in (24.9cm)

H: 7.7 in (19.6cm)

Soft seated construction

Construction à assiette souple / Construcción con asiento suave / 軟墊結構 / С мягким седлом / Construção de sede macia / Costruzione con sede morbida / Weich gelagerter Aufbau

42 turns (pressure balanced)

42 tours (pression autorégularisée) / 42 vueltas (presión equilibrada) / 42 圈 (壓力平衡) / 42 оборота (при равновесном давлении) / 42 voltas (pressão balanceada) / 42 giri (bilanciamento di pressione) / 42 Drehungen (druckentlastet)

Requirements

Conditions requises

Requisitos

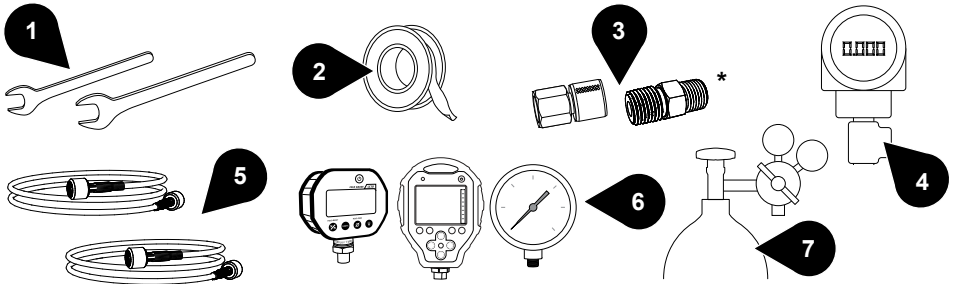
要求

Требования

Requisitos

Requisiti

Anforderungen



* ralstoninst.com/adapters

EN What you need to use your Volume Controller:

1. Wrenches
2. Thread Tape
3. Ralston Quick-test™ Adapters
4. Device Under Test
5. Ralston Quick-test™ Hoses
6. Pressure Reference
7. Pressure Source

FR Ce dont vous avez besoin pour utiliser le contrôleur de volume:

1. Clés
2. Ruban PTFE
3. Adaptateurs Ralston Quick-test™
4. Dispositif à l'essai
5. Tuyaux Ralston Quick-test™
6. Référence de pression
7. Source de pression

ES Lo que necesita para usar su controlador de volumen:

1. Llaves
2. Cinta para roscas
3. Adaptadores Ralston Quick-test™
4. Dispositivo de prueba
5. Mangueras Ralston Quick-test™
6. Referencia de presión
7. Fuente de presión

ZH 如要使用容量控制器，您需要以下物品：

1. 扳手
2. 接頭密封膠帶
3. Ralston Quick-test™ 接合器
4. 受測設備
5. Ralston Quick-test™ 喉管
6. 壓力校對儀
7. 壓力來源

RU Что необходимо для использования устройства Volume Controller:

1. Гаечные ключи
2. Лента для уплотнения резьбовых соединений
3. Адаптеры Ralston Quick-test™
4. Проверяемое устройство
5. Шланги Ralston Quick-test™
6. Эталонный манометр
7. Источник давления

PT O que é necessário para usa o controlador de volume:

1. Ferramentas
2. Fita para rosca
3. Adaptadores Ralston Quick-test™
4. Dispositivo em teste
5. Mangueiras Ralston Quick-test™
6. Referência de pressão
7. Fonte de pressão

IT Articoli necessari per l'uso del regolatore di volume:

1. Chiavi fisse
2. Nastro per filetti
3. Adattatori Ralston Quick-test™
4. Dispositivo in prova
5. Tubi flessibili Ralston Quick-test™
6. Riferimento pressione
7. Compressore

DE Folgendes wird zur Verwendung des Mengenreglers benötigt:

1. Schraubenschlüssel
2. Gewindedichtungsband
3. Ralston Quick-Test Adapter
4. Zu prüfendes Gerät
5. Ralston Quick-Test Schläuche
6. Manometeranschluss
7. Druckquelle

Important Safety Notices

Avis de sécurité importants	5
Avisos importantes de seguridad.....	5
重要安全須知	6
Важные правила техники безопасности.....	6

Avisos importantes de segurança.....	6
Importanti notizie di sicurezza	7
Wichtige Sicherheitshinweise	7

EN Important Safety Notices

⚠ WARNING: Do not exceed Maximum Working Pressure for this product or damage may result.

⚠ WARNING: Device under test should be isolated from the process, vented and vent valve closed prior to use.

⚠ WARNING: Do not attempt to operate this product until you have read and fully understand the instructions and hazards of the product.

- Any modifications to this product with custom parts can result in hazardous operation of the product.
- Use eye protection while using this product. Leaking gas, parts or hoses can be ejected at high speed and may cause injury.

FR Avis de sécurité importants

⚠ AVERTISSEMENT: tout dépassement de la pression de fonctionnement maximum de ce produit peut entraîner des dommages.

⚠ AVERTISSEMENT : le dispositif à l'essai doit être isolé du processus, mis à l'air libre, puis le robinet de mise à l'air libre doit être fermé avant utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT: ne tentez pas de faire fonctionner ce produit tant que vous n'avez pas lu et bien compris les consignes et dangers associés à ce produit.

- Toute modification apportée à ce produit avec des pièces personnalisées peut entraîner un fonctionnement dangereux du produit.
- Utilisez une protection oculaire lors de l'utilisation de ce produit. Des fuites de gaz, des pièces et des tuyaux peuvent être éjectés à grande vitesse et provoquer des blessures.

ES Avisos importantes de seguridad

⚠ ADVERTENCIA: No exceda la presión máxima de trabajo de este producto, o podrían ocurrir daños.

⚠ ADVERTENCIA: El dispositivo puesto a prueba debe estar aislado del proceso, ventilado y con la válvula de ventilación cerrada antes de usarse.

⚠ ADVERTENCIA: No trate de operar este producto hasta que haya leído y entendido completamente las instrucciones y los riesgos del producto.

- Cualquier modificación a este producto con piezas hechas a la medida puede tener como resultado una operación peligrosa de la bomba manual.
- Use protección en los ojos mientras utilice este producto. Puede haber fuga de fluido, o expulsión de piezas o mangueras a alta velocidad y podría ocasionar lesiones.

ZH 重要安全須知

- △ 警告：切勿使該產品超過最大工作壓力，否則可能造成損壞。
- △ 警告：受測設備應從工序中分離並進行排氣，使用前關閉排氣閥。
- △ 警告：在細閱及完全了解此產品的指示及危險前，請勿嘗試操作此產品。
 - 使用自訂零件對此產品進行任何修改可能會導致操作產品時發生危險。
 - 使用此產品時請使用護目工具。洩漏的氣體、零件或喉管可能高速彈出，並引致受傷。

RU Важные правила техники безопасности

- △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание повреждения устройства не превышайте максимальное рабочее давление.
- △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед эксплуатацией тестируемое устройство необходимо изолировать от системы, сбавить давление и закрыть выпускной клапан.
- △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пытайтесь эксплуатировать это устройство, пока не изучите внимательно данное руководство по эксплуатации и возможные опасности, связанные с эксплуатацией устройства.
 - Любые изменения данного устройства с использованием нестандартных деталей могут привести к опасным последствиям.
 - При эксплуатации данного устройства используйте средства защиты глаз. Струя газа при утечке, детали или шланги могут быть выброшены на высокой скорости и могут привести к травмам.

PT Avisos importantes de segurança

- △ ATENÇÃO: Não ultrapasse a pressão de operação máxima para este produto ou pode resultar em danos.
- △ ADVERTÊNCIA: O dispositivo em teste deve ser isolado do processo, estar ventilado e a válvula de ventilação fechada antes do uso.
- △ ADVERTÊNCIA: Não tente operar este produto antes de ler e entender completamente as instruções e perigos do produto.
 - Quaisquer modificações a este produto com peças personalizadas pode resultar em operação perigosa do produto.
 - Use proteção para os olhos enquanto estiver usando este produto. Gás, peças ou mangueiras vazando podem ser ejetadas em alta velocidade e podem causar lesão.

IT **Importanti notizie di sicurezza**

⚠ AVVERTENZA: non superare la pressione massima di esercizio per questo prodotto altrimenti potrebbero verificarsi danni.

⚠ AVVERTENZA: il dispositivo da collaudare deve essere isolato dal processo, tutti i gas in esso contenuti devono essere fatti sfiatare e la valvola di sfiato deve essere chiusa prima dell'uso.

⚠ AVVERTENZA. Non cercare di azionare questo prodotto senza prima avere letto attentamente le istruzioni e le descrizioni dei pericoli correlati al prodotto stesso.

- Qualsiasi modifica apportata a questo prodotto con parti personalizzate può causarne un funzionamento pericoloso.
- Usare protezioni oculari mentre si usa questo prodotto. Gas fuoriusciti a causa di perdite, parti o tubi flessibili possono essere espulsi o scagliati ad alta velocità e causare lesioni personali.

DE **Wichtige Sicherheitshinweise**

⚠ WARNHINWEIS: Der maximale Arbeitsdruck für dieses Produkt darf nicht überschritten, sonst können Beschädigungen die Folge sein.

⚠ WARNHINWEIS: Das zu prüfende Gerät muss vom Prozess getrennt werden. Es muss entlüftet werden, und das Entlüftungsventil muss vor Gebrauch geschlossen werden.

⚠ WARNHINWEIS: Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu betreiben, bis Sie die Anweisungen gelesen und diese sowie die Gefahren des Produkts vollständig verstanden haben.

- Alle Veränderungen, die an diesem Produkt mittels spezialgefertigter Teile vorgenommen werden, können den Betrieb des Produkts gefährlich machen.
- Verwenden Sie während des Betriebs einen Augenschutz. Ausströmendes Gas, Teile oder Schläuche können mit hoher Geschwindigkeit austreten und zu Verletzungen führen.

Volume Controller Overview

Présentation du contrôleur de volume

Generalidades del controlador

de volumen

容量控制器概覽

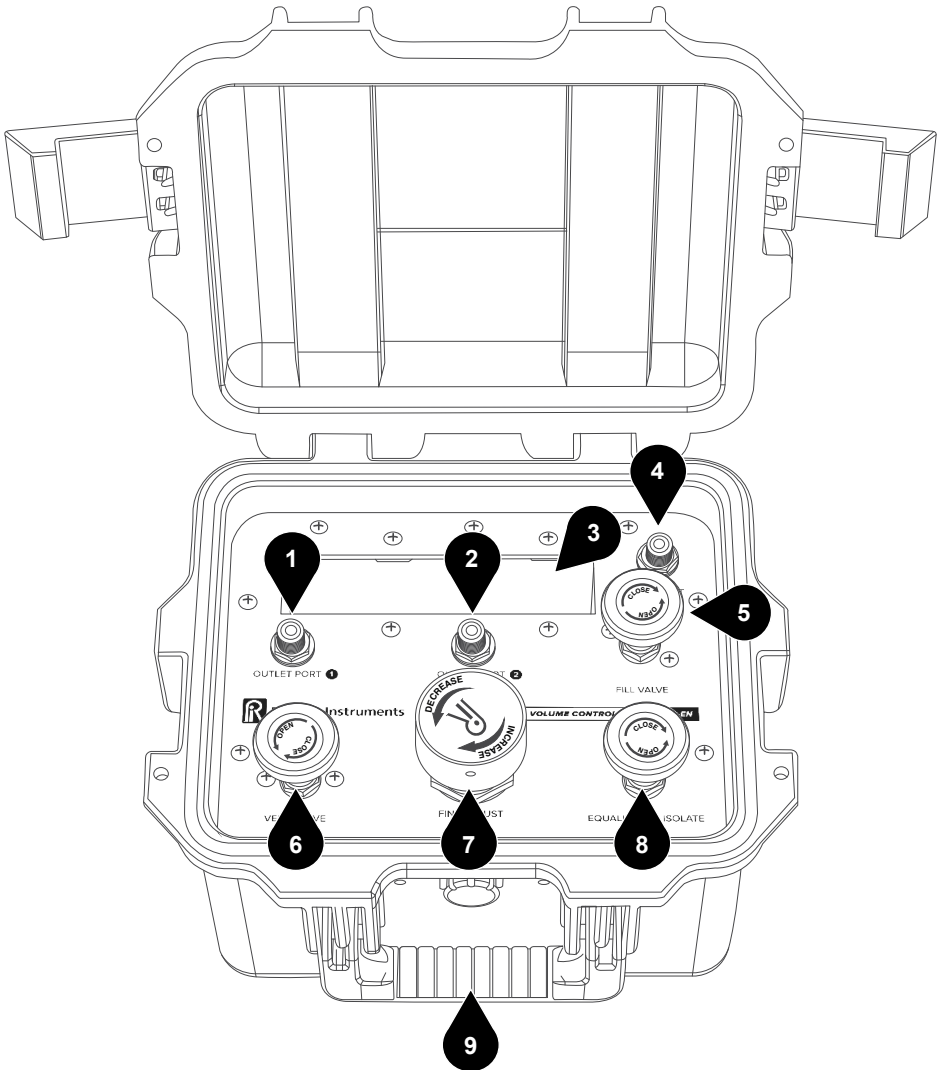
Обзор устройства Volume Controller

Visão geral do controlador de volume

Descrizione generale del regolatore

di volume

Mengenregler Überblick



EN

1. Outlet Port 1
2. Outlet Port 2
3. Storage Space
4. Fill Port
5. Fill Valve
6. Vent Valve
7. Fine Adjust Valve
8. Equalize/Isolate Valve
9. Carry Handle

FR

1. Orifice de refoulement 1
2. Orifice de refoulement 2
3. Espace de stockage
4. Orifice d'aspiration
5. Robinet de remplissage
6. Robinet de mise à l'air libre
7. Valve d'ajustement micrométrique
8. La valve d'égalisation/isolation
9. Poignée de transport

ES

1. Puerto de salida 1
2. Puerto de salida 2
3. Espacio de almacenamiento
4. Puerto de entrada
5. Válvula de llenado
6. Válvula de ventilación
7. Válvula de ajuste fino
8. La válvula de equalización/aislamiento
9. Asa para transporte

ZH

1. 排出口 1
2. 排出口 2
3. 儲存空間
4. 進氣口
5. 充氣閥
6. 排氣閥
7. 微調閥
8. 平衡/隔離閥
9. 手把

RU

1. Выпускной штуцер 1
2. Выпускной штуцер 2
3. Место для хранения
4. Впускной штуцер
5. Впускной клапан
6. Выпускной клапан
7. Клапан точной регулировки
8. Клапан выравнивания давления
9. Ручка для переноски

PT

1. Porta de descarga 1
2. Porta de descarga 2
3. Espaço de armazenamento
4. Porta de admissão
5. Válvula de enchimento
6. Válvula de ventilação
7. Válvula de ajuste fino
8. Válvula de equalização/isolamento
9. Punho de transporte

IT

1. Attacco di mandata 1
2. Attacco di mandata 2
3. Spazio di archiviazione
4. Attacco di aspirazione
5. Valvola di riempimento
6. Valvola di sfiato
7. Valvola di regolazione di precisione
8. La valvola di compensazione/isolamento
9. Impugnatura di trasporto

DE

1. Auslasskanal 1
2. Auslasskanal 2
3. Speicherplatz
4. Ansaugkanal
5. Füllventil
6. Entlüftungsventil
7. Feineinstellungsventil
8. Ausgleichs-/Isolationsventil
9. Tragegriffe

Setting Up

Configuration
Configuración
設置

Настройка
Instalação
Impostazione

Einrichten

Connecting Reference Gauge

Connexion de la jauge de référence
Conexión del manómetro de referencia
接駁校對量規
Подключение эталонного манометра

Conexão do manômetro de referência
Collegamento di un manometro di riferimento
Referenzmanometer verbinden

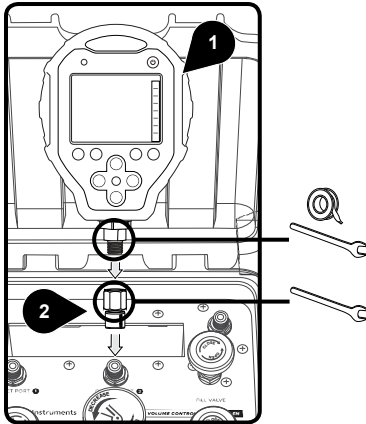
Male NPT Reference Gauge

Jauge de référence NPT mâle

Manómetro de referencia NPT macho

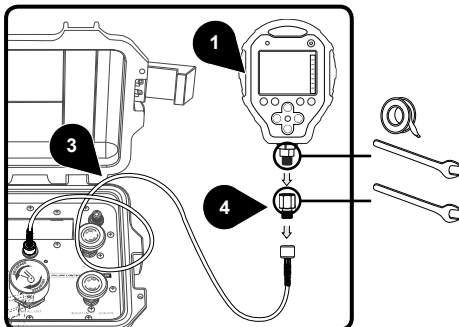
外螺紋 NPT 校對量規

Эталонный манометр с наружной резьбой NPT



or

ou / o / 或 / или /
ou / o / oder



Manômetro de referência macho NPT

Manometro di riferimento NPT maschio

NPT-Referenzmanometer mit Steckverbinder

EN

1. Reference Gauge with NPT male connection
2. NPT Female Ralston Quick-test™ Gauge Adapter
3. Ralston Quick-test™ Hose
4. NPT Female Ralston Quick-test™ Adapter

FR

1. Jauge de référence avec connexion NPT mâle
2. Adaptateur de jauge NPT femelle Ralston Quick-test™
3. Tuyau Ralston Quick-test™
4. Adaptateur NPT femelle Ralston Quick-test™

ES

1. Manómetro de referencia con conexión NPT macho
2. Adaptador de manómetro Ralston Quick-test™ NPT hembra
3. Manguera Ralston Quick-test™
4. Adaptador Ralston Quick-test™ NPT hembra

ZH

1. NPT 外螺紋接頭校對量規
2. NPT 內螺紋 Ralston Quick-test™ 量規接合器
3. Ralston Quick-test™ 喉管
4. NPT 內螺紋 Ralston Quick-test™ 接合器

RU

1. Эталонный манометр с патрубком с наружной резьбой NPT
2. Адаптер для манометра Ralston Quick-test™ с внутренней резьбой NPT
3. Шланг Ralston Quick-test™
4. Адаптер Ralston Quick-test™ с внутренней резьбой NPT

PT

1. Manômetro de referência com conexão macho NPT
2. Adaptador de manómetro Ralston Quick-test™ fêmea NPT
3. Mangueira Ralston Quick-test™
4. Adaptador Ralston Quick-test™ fêmea NPT

IT

1. Manometro di riferimento con raccordo NPT maschio
2. Adattatore per manometro Ralston Quick-test™ femmina NPT
3. Tubo flessibile Ralston Quick-test™
4. Adattatore Ralston Quick-test™ femmina NPT

DE

1. Referenzmanometer mit NPT-Steckverbinder Ralston
2. Quick-Test Messgeräteadapter mit NPT-Buchse
3. Ralston Quick-Test Schlauch
4. Ralston Quick-Test Adapter mit NPT-Buchse

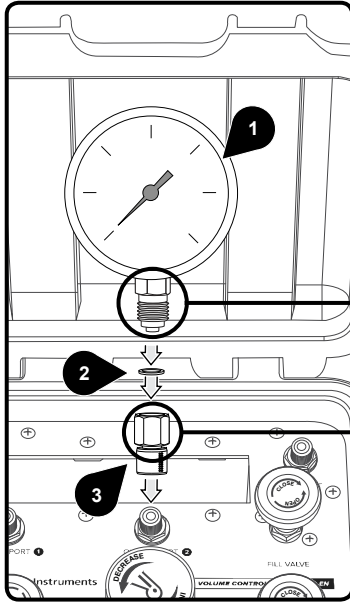
Male BSPP Reference Gauge

Jauge de référence BSPP mâle

Manómetro de referencia BSPP macho

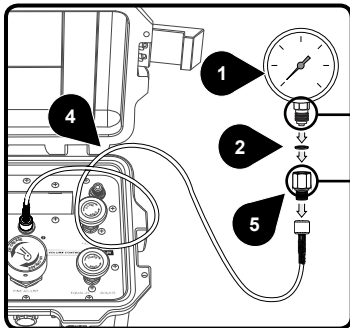
外螺紋 BSPP 校對量規

Эталонный манометр с наружной резьбой BSPP



or

ou / o / 或 / или /
ou / o / oder



Manômetro de referência macho BSPP

Manometro di riferimento BSPP maschio

BSPP-Referenzmanometer mit Steckverbinder

EN

1. Reference Gauge with BSPP male connection
2. BSPP Washer
3. BSPP Female Ralston Quick-test™ Adapter
4. Ralston Quick-test™ Hose
5. BSPP Female (RG) Ralston Quick-test™ Adapter

FR

1. Jauge de référence avec connexion BSPP mâle
2. Rondelle BSPP
3. Adaptateur BSPP femelle Ralston Quick-test™
4. Tuyau Ralston Quick-test™
5. Adaptateur BSPP femelle (RG) Ralston Quick-test™

ES

1. Manómetro de referencia con conexión BSPP macho
2. Arandela BSPP
3. Adaptador Ralston Quick-test™ BSPP hembra
4. Manguera Ralston Quick-test™
5. Adaptador Ralston Quick-test™ BSPP hembra (RG)

ZH

1. BSPP 外螺紋接頭校對量規
2. BSPP 墊圈
3. BSPP 內螺紋 Ralston Quick-test™ 接合器
4. Ralston Quick-test™ 喉管
5. BSPP 內螺紋 (RG) Ralston Quick-test™ 接合器

RU

1. Эталонный манометр с патрубком с наружной резьбой BSPP
2. Шайба с резьбой BSPP
3. Адаптер Ralston Quick-test™ с внутренней резьбой BSPP
4. Шланг Ralston Quick-test™
5. Адаптер Ralston Quick-test™ с внутренней резьбой BSPP (RG)

PT

1. Manómetro de referência com conexão macho BSPP
2. Arruela BSPP
3. Adaptador Ralston Quick-test™ fêmea BSPP
4. Mangueira Ralston Quick-test™
5. Adaptador Ralston Quick-test™ fêmea (RG) BSPP

IT

1. Manometro di riferimento con raccordo BSPP maschio
2. Rondella BSPP
3. Adattatore Ralston Quick-test™ femmina BSPP
4. Tubo flessibile Ralston Quick-test™
5. Adattatore Ralston Quick-test™ femmina (RG) BSPP

DE

1. Referenzmanometer mit BSPP-Steckverbinder
2. BSPP-Dichtungsring
3. Ralston Quick-Test Adapter mit BSPP-Buchse
4. Ralston Quick-Test Schlauch
5. Ralston Quick-Test Adapter mit BSPP-Buchse (RG)

Female NPT Pressure Reference Gauge

Jauge de pression de référence NPT femelle

Manómetro de referencia de presión NPT hembra

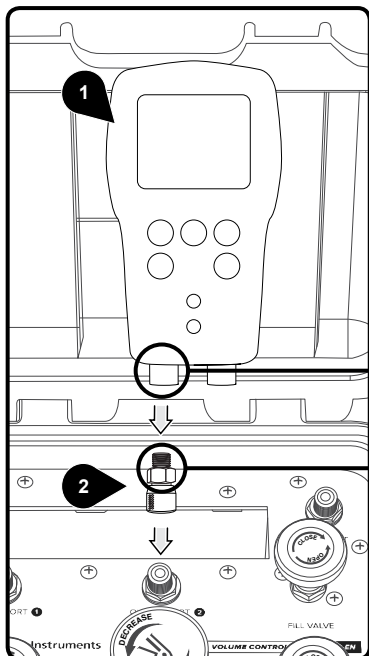
內螺紋 NPT 壓力校對量規

Эталонный манометр с внутренней резьбой NPT

Manômetro de referência de pressão fêmea NPT

Manometro di riferimento NPT femmina

Manometer NPT-Buchse



EN

1. Reference Gauge with NPT female port
2. NPT Male Ralston Quick-test™ Gauge Adapter
3. Ralston Quick-test™ Hose
4. NPT Male Ralston Quick-test™ Adapter

FR

1. Jauge de référence avec port NPT femelle
2. Adaptateur de jauge NPT mâle Ralston Quick-test™
3. Tuyau Ralston Quick-test™
4. Adaptateur NPT mâle Ralston Quick-test™

ES

1. Manómetro de referencia con puerto NPT hembra
2. Adaptador de manómetro Ralston Quick-test™ NPT macho
3. Manguera Ralston Quick-test™
4. Adaptador Ralston Quick-test™ NPT macho

ZH

1. NPT 內螺紋接口校對量規
2. NPT 外螺紋 Ralston Quick-test™ 量規接合器
3. Ralston Quick-test™ 喉管
4. NPT 外螺紋 Ralston Quick-test™ 接合器

RU

1. Эталонный манометр с отверстием с внутренней резьбой NPT
2. Адаптер для манометра Ralston Quick-test™ с наружной резьбой NPT
3. Шланг Ralston Quick-test™
4. Адаптер Ralston Quick-test™ с наружной резьбой NPT

PT

1. Manómetro de referência com porta fêmea NPT
2. Adaptador de manómetro Ralston Quick-test™ macho NPT
3. Mangueira Ralston Quick-test™
4. Adaptador Ralston Quick-test™ macho NPT

IT

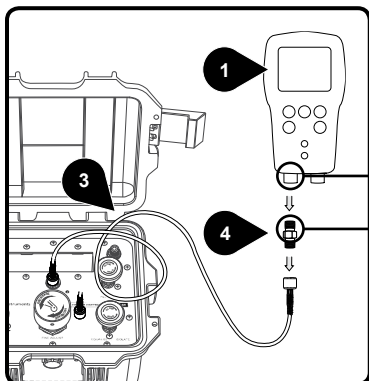
1. Manometro di riferimento con raccordo NPT femmina
2. Adattatore per manometro Ralston Quick-test™ maschio NPT
3. Tubo flessibile Ralston Quick-test™
4. Adattatore Ralston Quick-test™ maschio NPT

DE

1. Referenzmanometer mit NPT-Buchse
2. Ralston Quick-Test Messgeräteadapter mit NPT-Steckverbinder
3. Ralston Quick-Test Schlauch
4. Ralston Quick-Test Adapter mit NPT-Steckverbinder

or

ou / o / 或 / или /
ou / o / oder



Connecting Device Under Test (DUT) and Pressure Source

Connexion du dispositif à l'essai et source de pression

Conexión del dispositivo de prueba (DUT) y fuente de presión

接駁受測設備 (DUT) 及壓力來源

Испытываемое соединительное устройство и источник давления

Conexão do Dispositivo sob teste (DUT) e da Fonte de pressão

Collegamento al dispositivo in prova (DUT) e al compressore

Anschluss des zu prüfenden Geräts (DUT) und der Druckquelle

1 Isolate the Device Under Test (DUT) from the process and vent DUT prior to connecting to it.

Isolez le dispositif à l'essai (DUT) du processus et mettez-le à la pression atmosphérique avant d'y connecter quoi que ce soit.

Aísle el dispositivo bajo prueba (DUT) del proceso y púrguelo antes de conectarlo a la bomba.

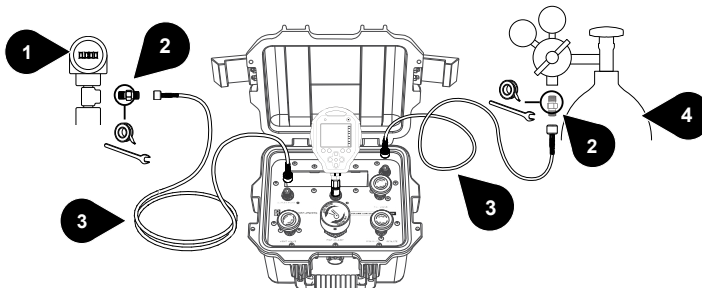
使受測設備 (DUT) 脫離工序，在連接 DUT 之前，先將它放氣。

Прежде чем подключаться к испытываемому устройству, изолируйте его и стравите из него давление.

Isolare il dispositivo in teste (DUT) dal processo e sfiatate il DUT prima di collegarlo.

Trennen Sie das zu prüfende Gerät (DUT) vom Vorgang und entlüften Sie das DUT, bevor Sie eine Verbindung zum Gerät herstellen.

2



EN

1. Device under test (DUT)
2. Ralston Quick-test™ Adapters
3. Ralston Quick-test™ Hoses
4. Pressure source

FR

1. Dispositif à l'essai
2. Adaptateurs Ralston Quick-test™
3. Tuyaux Ralston Quick-test™
4. Source de pression

ES

1. Dispositivo de prueba (DUT)
2. Adaptadores Ralston Quick-test™
3. Mangueras Ralston Quick-test™
4. Fuente de presión

ZH

1. 受測設備 (DUT)
2. Ralston Quick-test™ 接合器
3. Ralston Quick-test™ 喉管
4. 壓力來源

RU

1. Проверяемое устройство
2. Адаптеры Ralston Quick-test™
3. Шланги Ralston Quick-test™
4. Источник давления

PT

1. Dispositivo em teste (DUT)
2. Adaptadores Ralston Quick-test™
3. Mangueras Ralston Quick-test™
4. Fonte de pressão

IT

1. Dispositivo in prova (DUT)
2. Adattatori Ralston Quick-test™
3. Tubi flessibili Ralston Quick-test™
4. Compressore

DE

1. Zu prüfendes Gerät (DUT)
2. Ralston Quick-Test Adapter
3. Ralston Quick-test Schläuche
4. Druckquelle

Calibration

Étalonnage
Calibración
校準

Калибровка
Calibragem
Calibrazione

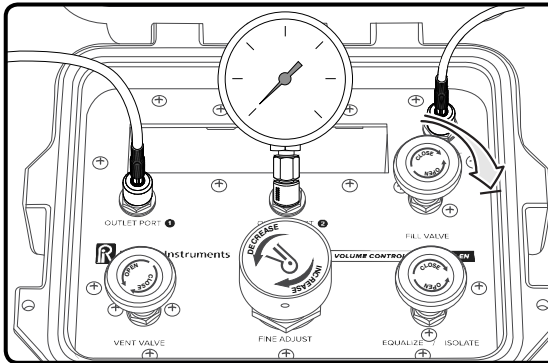
Kalibrierung

Prepare the Volume Controller

Préparer le contrôleur de volume
Prepare el controlador de volumen
準備容量控制器
Подготовка устройства Volume
Controller

Preparação do controlador de volume
Preparare il regolatore di volume
Mengenregler vorbereiten

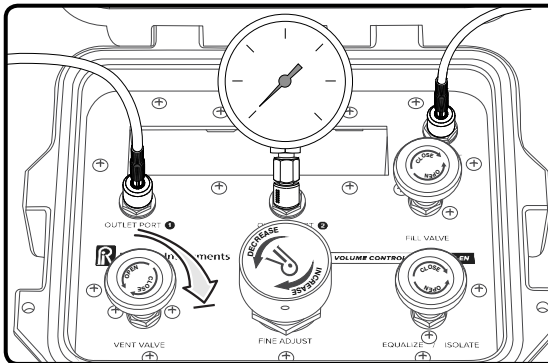
1



Close Fill Valve.

Fermez le robinet de remplissage.
Cierre la válvula de llenado
關閉充氣閥。
Закройте впускной клапан.
Feche a válvula de enchimento.
Chiudere la valvola di riempimento
Füllventil schließen.

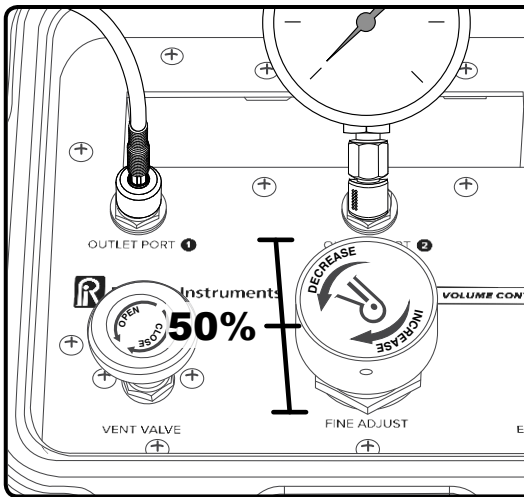
2



Close Vent Valve.

Fermez le robinet de mise à l'air libre.
Cierre la válvula de ventilación
關閉排氣閥。
Закройте выпускной клапан.
Feche a válvula de ventilação.
Chiudere la valvola di sfogo
Entlüftungsventil schließen.

3



Set Fine Adjust Valve to 50% of travel.

Réglez la valve d'ajustement micro-métrique à 50 % du déplacement.

Configure el ajuste fino de la válvula a 50% del recorrido.

將微調閥設定至 50% 流量。

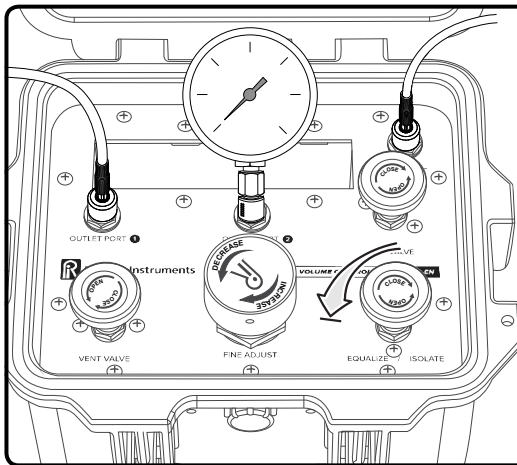
Поверните клапан точной регулировки на 50% хода.

Regule a válvula de ajuste fino a 50% do deslocamento.

Tarare la valvola di regolazione di precisione al 50% della corsa.

Feineinstellungsventil auf 50 % Hub einstellen.

4



Open Equalize/Isolate Valve.

Ouvrez la valve d'égalisation/ isolation.

Abrir la válvula de equalización/ aislamiento.

打開平衡/隔離閥。

Откройте клапан выравнивания давления.

Abra a válvula de equalização/ isolamento.

Aprire la valvola di compensazione/ isolamento.

Ausgleichs-/Isolationsventil öffnen.

Increase Pressure

Augmenter la pression

Aumente la presión

增加壓力

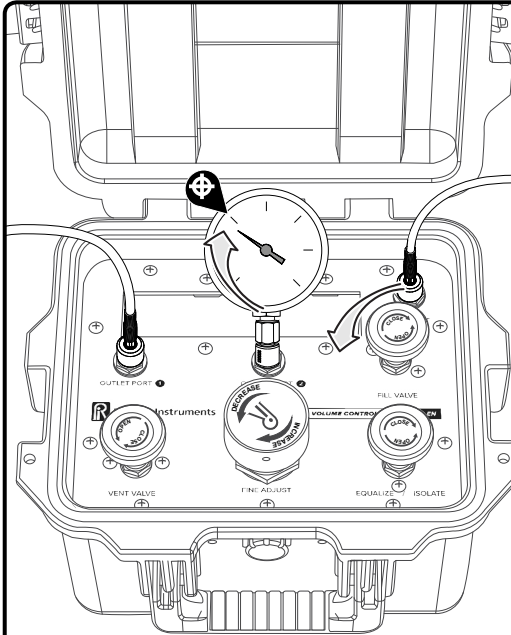
Повышение давления

Aumentar a pressão

Aumentare la pressione

Druck erhöhen

1



Slowly open Fill Valve to just below first test point.

Ouvrez lentement le robinet de remplissage jusqu'à ce que le niveau soit juste en dessous du premier point de test.

Abra lentamente la válvula de llenado justo debajo del primer punto de prueba.

將充氣閥慢慢打開至略低於第一個測試點。

Медленно откройте впускной клапан до значения давления чуть ниже первой контрольной точки.

Abra lentamente a válvula de enchimento para imediatamente abaixo do primeiro ponto de teste.

Aprire lentamente la valvola di riempimento sino al livello immediatamente sotto il primo punto di prova.

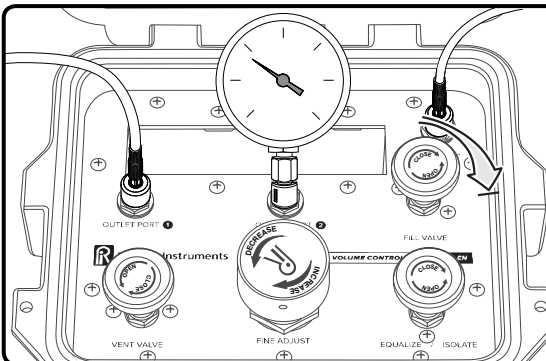
Füllventil langsam bis kurz unterhalb des ersten Prüfpunktes öffnen.



Test point
Point de test
Punto de prueba
測試點

Тестовая точка
Ponto de teste
Punto di test
Prüfpunkt

2



Close Fill Valve.

Fermez le robinet de remplissage.

Cierre la válvula de llenado

關閉充氣閥。

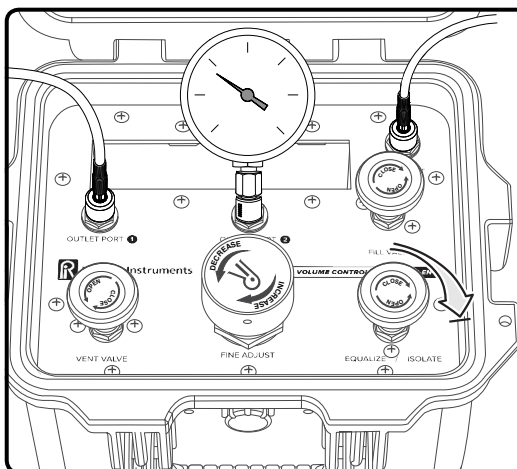
Закройте впускной клапан.

Feche a válvula de enchimento.

Chiudere la valvola di riempimento

Füllventil schließen.

3



Close Equalize/Isolate Valve.

Fermez la valve d'égalisation/ isolation.

Cerrar la válvula de equalización/ aislamiento.

關閉平衡/隔離閥。

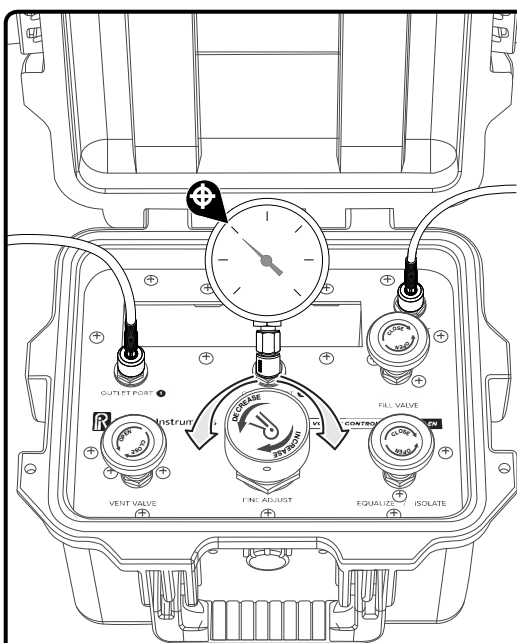
Закройте клапан выравнивания давления.

Feche a válvula de equalização/ isolamento.

Chiudere la valvola di compensazione/isolamento.

Ausgleichs-/Isolationsventil schließen.

4



Use Fine Adjust Valve to put reference gauge on exact test point.

Utilisez la valve d'ajustement micrométrique pour placer la jauge de référence sur le point de test exact.

Use la válvula de ajuste fino para poner al manómetro de referencia en el punto de prueba exacto.

用微調閥將校對量規調準至測試點。

При помощи клапана точной регулировки установите эталонный манометр точно на контрольную точку.

Use a válvula de ajuste fino para colocar o manómetro de referência no ponto de teste exato.

Usare la valvola di regolazione di precisione per portare il manometro di riferimento nell'esatto punto di prova.

Referenzmanometer mit dem Feineinstellungsventil in den exakten Prüfpunkt bringen.



Test point
Point de test
Punto de prueba
測試點

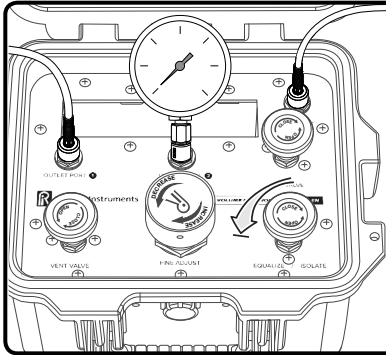
Тестовая точка
Ponto de teste
Punto di test
Prüfpunkt

To Continue Moving Up-scale in Pressure

Pour continuer à faire monter la pression
Para continuar moviendo la presión hacia arriba
要繼續增加壓力
Для повышения давления от минимального значения до максимального

Para continuar a movimentar escala acima na pressão
Per continuare a portare la pressione verso valori superiori sulla scala
Zum Weitermachen Druck erhöhen

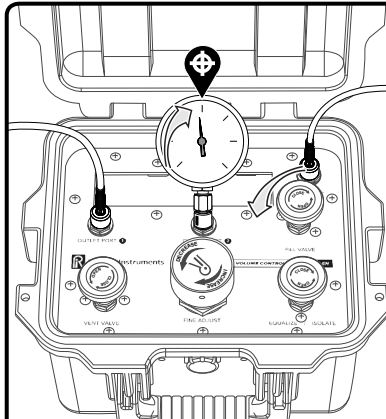
1



Open Equalize/Isolate Valve.

Ouvrez la valve d'égalisation/isolation.
Abrir la válvula de equalización/aislamiento.
打開平衡/隔離閥。
Откройте клапан выравнивания давления.
Abra a válvula de equalização/isolamento.
Aprire la valvola di compensazione/isolamento.
Ausgleichs-/Isolationsventil öffnen.

2



Slowly open Fill Valve to just below next test point.

Ouvrez lentement le robinet de remplissage jusqu'à ce que le niveau soit juste en dessous du point de test suivant.

Abra lentamente la válvula de llenado justo debajo del siguiente punto de prueba.

將充氣閥慢慢打開至略低於下一個測試點。

Медленно откройте впускной клапан до значения давления чуть ниже следующей контрольной точки.

Abra lentamente a válvula de enchimento para imediatamente abaixo do próximo ponto de teste.

Aprire lentamente la valvola di riempimento sino al livello immediatamente sotto il successivo punto di prova.

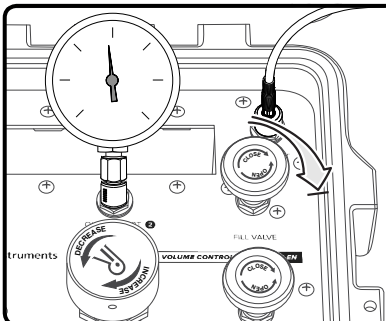
Füllventil langsam bis kurz unterhalb des nächsten Prüfpunktes öffnen.



Test point
Point de test
Punto de prueba
測試點

Тестовая точка
Ponto de teste
Punto di test
Prüfpunkt

3



Close Fill Valve.

Fermez le robinet de remplissage.

Cierre la válvula de llenado

關閉充氣閥。

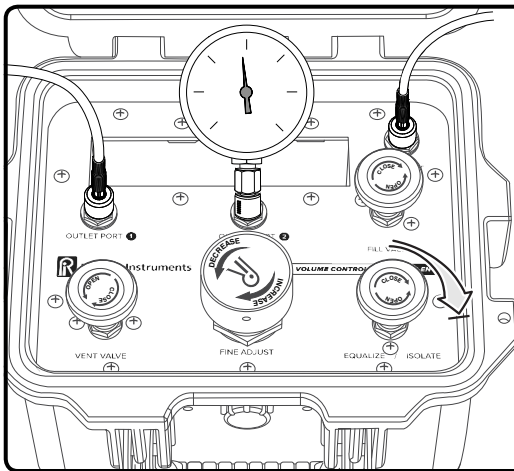
Закройте впускной клапан.

Feche a válvula de enchimento.

Chiudere la valvola di riempimento

Füllventil schließen.

4



Close Equalize/Isolate Valve.

Fermez la valve d'égalisation/ isolation.

Cerrar la válvula de equalización/ aislamiento.

關閉平衡/隔離閥。

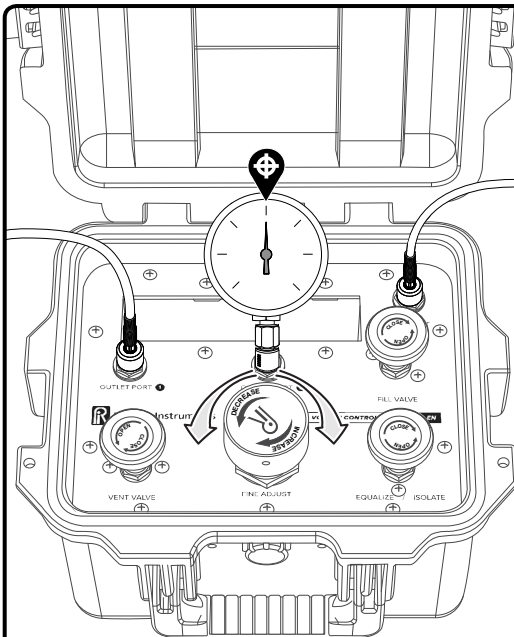
Закройте клапан выравнивания давления.

Feche a válvula de equalização/ isolamento.

Chiudere la valvola di compensazione/isolamento.

Ausgleichs-/Isolationsventil schließen.

5



Use Fine Adjust Valve to put reference gauge on exact test point.

Utilisez la valve d'ajustement micrométrique pour placer la jauge de référence sur le point de test exact.

Use la válvula de ajuste fino para poner al manómetro de referencia en el punto de prueba exacto.

用微調閥將校對量規調準至測試點。

При помощи клапана точной регулировки установите эталонный манометр точно на контрольную точку.

Use a válvula de ajuste fino para colocar o manómetro de referência no ponto de teste exato.

Usare la valvola di regolazione di precisione per portare il manometro di riferimento nell'esatto punto di prova.



Test point
Point de test
Punto de prueba
測試點

Тестовая точка
Ponto de teste
Punto di test
Prüfpunkt

Referenzmanometer mit dem Feininstellungsventil in den exakten Prüfpunkt bringen.



Repeat for each test point up-scale until range is complete.

Répétez l'opération pour chaque point de test supérieur jusqu'à ce que l'échelle entière ait été réalisée.

Repita para cada punto de prueba hacia arriba hasta completar el intervalo.

由小至大的順序重複每個測試點直到範圍完成。

Повторите эти действия для каждой из всех контрольных точек от максимального значения до минимального.

Repita para cada ponto de teste pela escala até a faixa ficar completa.

Ripetere per ciascun successivo punto di prova sulla scala sino al limite superiore dell'intervallo.

Wiederholen Sie die Schritte für jeden Prüfpunkt im oberen Skalenbereich, bis der Messbereich vollständig ist.

To Move Down-scale in Pressure

Pour abaisser la tension

Para mover la presión hacia abajo

要減低壓力

Для измерения давления от

максимального значения до

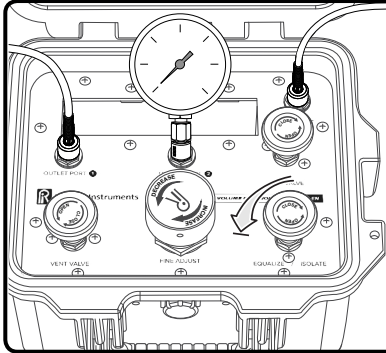
минимального

Para movimentar pela escala na
pressão

Per portare la pressione verso valori
inferiori sulla scala

Zum Weitermachen Druck verringern

1



Open Equalize/Isolate Valve.

Ouvrez la valve d'égalisation/isolation.

Abrir la válvula de equalización/aislamiento.

打開平衡/隔離閥。

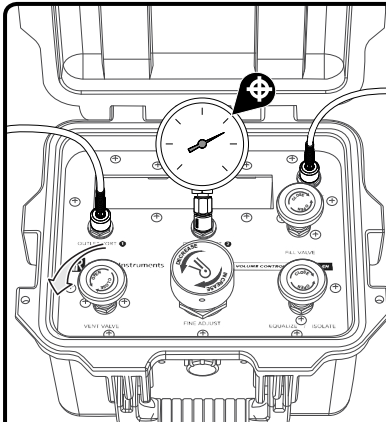
Откройте клапан выравнивания давления.

Abra a válvula de equalização/isolamento.

Aprire la valvola di compensazione/isolamento.

Ausgleichs-/Isolationsventil öffnen.

2



Slowly open Vent Valve to just above
next test point.

Ouvrez lentement le robinet de mise à l'air libre
jusqu'à ce que le niveau soit juste au-dessus du point
de test suivant.

Abra lentamente la válvula de ventilación justo arriba
del siguiente punto de prueba.

將排氣閥慢慢打開至略高於下一個測試點。

Медленно откройте выпускной клапан до
значения давления чуть выше следующей
контрольной точки.

Abra lentamente a válvula de ventilação para imedi-
atamente acima do próximo ponto de teste.

Aprire lentamente la valvola di sfiato sino al livello im-
mediatamente sopra il successivo punto di prova.

Entlüftungsventil langsam bis kurz oberhalb des
nächsten Prüfpunktes öffnen.



Test point

Point de test

Punto de prueba

測試點

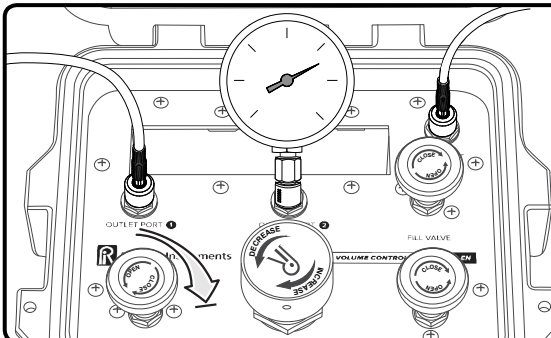
Тестовая точка

Ponto de teste

Punto di test

Prüfpunkt

3



Close Vent Valve.

Fermez le robinet de mise à l'air libre.

Cierre la válvula de ventilación
關閉排氣閥。

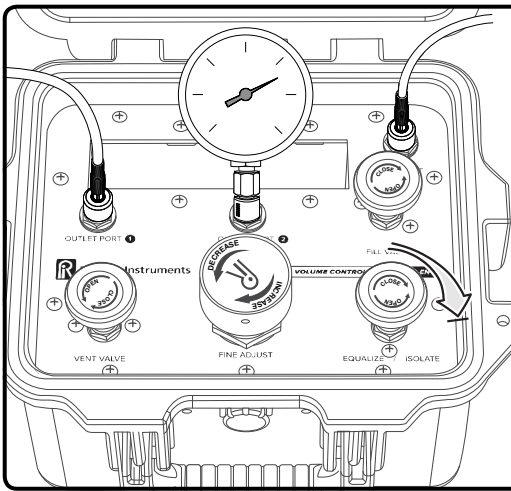
Закройте выпускной клапан.

Feche a válvula de ventilação.

Chiudere la valvola di sfiato

Entlüftungsventil schließen.

4



Close Equalize/Isolate Valve.

Fermez la valve d'égalisation/ isolation.

Cerrar la válvula de ecualización/ aislamiento.

關閉平衡/隔離閥。

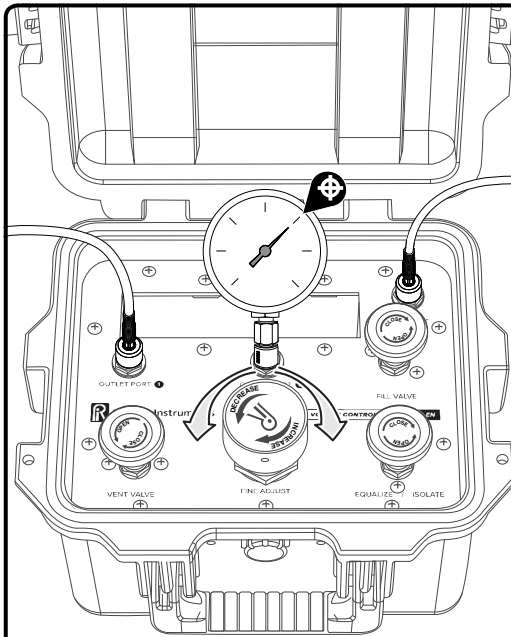
Закройте клапан выравнивания давления.

Feche a válvula de equalização/ isolamento.

Chiudere la valvola di compensazione/isolamento.

Ausgleichs-/Isolationsventil schließen.

5



Fine-adjust to exact test point.

Effectuez un réglage au point de test exact.

Haga ajustes finos hasta llegar al punto de prueba exacto.

微調至準確測試點。

Установите давление точно до контрольной точки.

Faça o ajuste fino até o ponto de teste exato.

Effettuare la regolazione di precisione per ottenere il valore esatto del punto di test.

Exakt auf den genauen Prüfpunkt einstellen.



Test point
Point de test
Punto de prueba
測試點

Тестовая точка
Punto de teste
Punto di test
Prüfpunkt

Venting System

Système d'évacuation

Sistema de ventilación

排氣系統

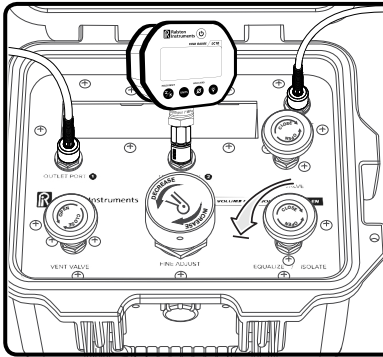
СИСТЕМА СДУВК

Sistema de ventilação

Sistema di sfiato

Vent-System

1



Open Equalize/Isolate Valve.

Ouvrez la valve d'égalisation/isolation.

Abra la válvula de equalización/aislamiento.

打開平衡/隔離閥。

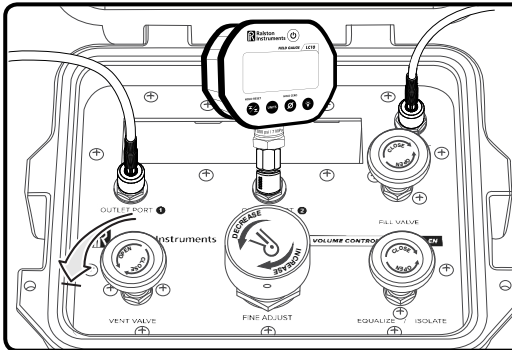
Откройте клапан выравнивания давления.

Abra a válvula de equalização/isolamento.

Aprire la valvola di compensazione/isolamento.

Ausgleichs-/Isolationsventil öffnen.

2



Open the Vent Valve.

Ouvrez le robinet de mise à l'air libre.

Abra la válvula de ventilación.

打開排氣閥。

Откройте выпускной клапан.

Abra a válvula de ventilação.

Aprire la valvola di sfiato.

Öffnen Sie das Entlüftungsventil.

Storage and Transport

Entreposage et transport

Almacenamiento y transporte

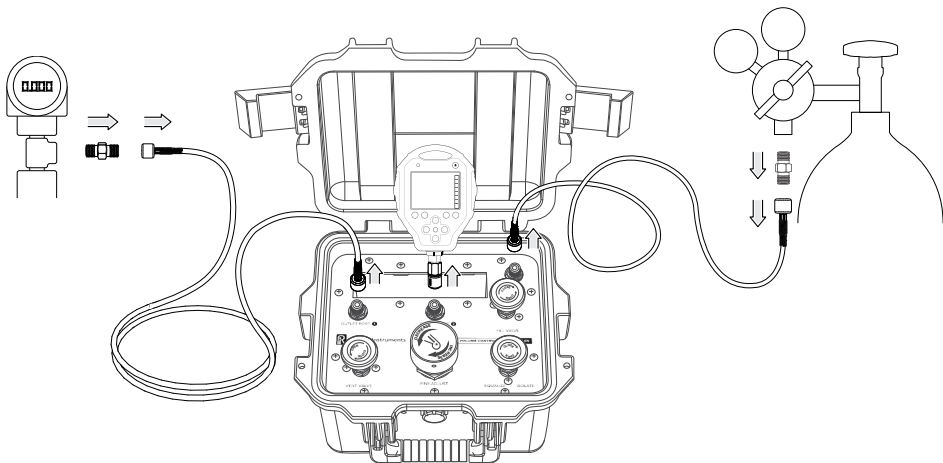
存放與運輸

Хранение и транспортировка

Armacenamento e transporte

Conservazione e trasporto

Lagerung und Transport



Disconnect hoses and pressure reference, and store everything.

Déconnectez les tuyaux et la référence de pression et mettez tout de côté.

Desconecte las mangueras y la referencia de presión y almacene todo.

拔除喉管及壓力基準儀，並收好所有用具。

Отсоедините шланги и эталонный манометр и уберите их на хранение.

Desconecte as mangueiras e referência de pressão e amarzene.

Scollegare i tubi flessibili e il riferimento di pressione, e riporre tutti i componenti.

Ziehen Sie die Schläuche und das Manometer ab; lagern Sie alles ein.

Maintenance

Maintenance

Mantenimiento

維護

Техническое обслуживание

Manutenção

Manutenzione

Wartung

EN Maintenance Interval

Every 300 uses or 3 months

Maintenance Procedure

- Lubricate the Ralston Quick-test™ fittings by squirting 2 ml of oil inside the connection.
- Lubricate the balance valve O-rings with silicone lubricant.

FR Intervalle d'entretien

Tous les 300 usages ou 3 mois

Procédure d'entretien

- Lubrifiez les raccords Ralston Quick-test™ en déposant 2 ml d'huile à l'intérieur de la connexion.
- Lubrifiez les joints toriques des valves avec du lubrifiant à la silicone.

ES Intervalo de mantenimiento

Cada 300 usos o 3 meses

Procedimiento de mantenimiento

- Lubrique las uniones Ralston Quick-test™ aplicando 2 ml de aceite dentro de la conexión.
- Lubrique las juntas tóricas de la válvula de balance con lubricante de silicona.

ZH 維護間隔

每使用 300 次，或 每3 個月

維護程序

- 在接駁口注入 2 毫升的油以潤滑 Ralston Quick-test™ 接頭。
- 使用矽潤滑劑潤滑平衡調節閥O型圈。

RU Периодичность технического обслуживания

Через каждые 300 применений или раз в 3 месяца

Процедура технического обслуживания

- Смажьте фитинги Ralston Quick-test™ посредством впрыскивания 2 мл масла внутрь патрубка.
- Смажьте уплотнительные кольца клапана выравнивания давления силиконовой смазкой.

PT Intervalo de manutenção

A cada 300 usos ou 3 meses

Procedimento de manutenção

- Lubrifique os acessórios da Ralston Quick-test™ respingando 2 ml de óleo dentro da conexão.
- Lubrifique os anéis de retenção do tipo O-ring com lubrificante silicone.

IT Intervallo di manutenzione

Ogni 300 usi o ogni 3 mesi

Procedura di manutenzione

- Lubrificare i raccordi Ralston Quick-test™ spruzzando 2 ml di olio al loro interno.
- Lubrificare gli O-ring della valvola di bilanciamento con lubrificante al silicone.

DE Wartungsintervall

Alle 300 Anwendungen oder 3 Monate

Wartungsverfahren

- Schmieren Sie die Ralston Quick-Test Fittings, indem Sie 2 ml Öl in die Anschlüsse drücken.
- Schmieren Sie die O-Ringe des Entlastungsventils mit Silikonschmiermittel.

Troubleshooting

Dépannage	27	Solução de problemas	31
Diagnóstico de problemas	28	Diagnostica	33
故障排除	29	Fehlerbehebung	34
Устранение неполадок	30		

EN **There is a drop in system pressure when the Volume Controller has been pressurized and the Fill Valve is closed**

If there is a drop in system pressure when the Volume Controller has been pressurized and the Fill Valve is closed, then there is a leak. Follow these instructions to locate and repair the leak:

1. Connect the Volume Controller to a Device Under Test (DUT) and connect a Ralston Quick-test™ hose to the Inlet Port.
2. Make sure the process connections are assembled wrench-tight.
3. Close Vent Valve.
4. Open Balance and Fill Valves.
5. Apply pressure to unit.
6. Close Fill Valve.
7. Spray soapy water or leak detection fluid where leaks are suspected or immerse the Volume Controller in water. Be careful not to immerse the pressure gauge or calibrator.
8. Observe where the bubbles are coming from to determine where there is a leak.
9. Remove the leaking part and remove the O-ring.
10. Clean and lubricate the O-ring, and backup ring if applicable.
11. Replace the O-ring, and backup ring if applicable.
12. Reassemble.

Fine Adjust Valve is difficult to operate

If the Fine Adjust Valve is difficult to operate over years of service, then the inside walls of the piston need grease.

1. Remove the Fine Adjust Valve.
2. Apply a thin coat of graphite grease, such as Dow Corning® Moly-kote G-n Metal Assembly Paste (or equivalent) to the inside walls of the piston.
3. Reassemble.

The Volume Controller does not adjust pressure

If the Volume Controller does not adjust pressure, check the Equalize / Isolate valve seat for damage or debris.

1. Remove the Equalize / Isolate valve from the front of the panel.
2. Clean and inspect the valve stem tip.
3. Clean and inspect the valve seat.
4. Replace the valve if damaged.

5. Reassemble.
6. If the Volume Controller still does not adjust pressure, then remove the Fine Adjust piston.
7. Clean and lubricate the O-ring and back up rings.
8. Replace the O-rings if damaged.
9. Reassemble.

If the issue was not resolved by these troubleshooting instructions, then please contact support listed on page 36.

FR La pression du système diminue lorsque le contrôleur de volume a été pressurisé et que le robinet de remplissage est fermé

Si la pression du système diminue lorsque le contrôleur de volume a été pressurisé et que le robinet de remplissage est fermé, il y a une fuite. Suivez ces consignes pour localiser et réparer la fuite:

1. Connectez le contrôleur de volume à un dispositif à l'essai et connectez un tuyau Ralston Quick-test™ à l'orifice d'aspiration.
2. Veillez à ce que les connexions de processus soient serrées avec une clé.
3. Fermez le robinet de mise à l'air libre.
4. Ouvrez les robinets d'équilibrage et de remplissage.
5. Mettez l'unité sous pression.
6. Fermez le robinet de remplissage.
7. Pulvérisez de l'eau savonneuse ou du fluide de détection de fuite aux endroits où vous suspectez des fuites, ou immergez le contrôleur de volume dans de l'eau. Veillez à ne pas immerger la jauge de pression ou le dispositif d'étalonnage.
8. Observez l'origine des bulles pour déterminer où se trouve la fuite.
9. Retirez la pièce qui fuit et le joint torique.
10. Nettoyez et lubrifiez le joint torique et la bague d'appui, le cas échéant.
11. Remplacez le joint torique et la bague d'appui, le cas échéant.
12. Remontez l'assemblage.

La valve d'ajustement micrométrique est difficile à tourner

Si la valve d'ajustement micrométrique est difficile à tourner après des années de service, les parois internes du piston doivent être graissées.

1. Retirez la valve d'ajustement micrométrique.
2. Appliquez une couche fine de graisse graphitée, comme de la pâte d'assemblage de métaux Dow Corning® Moly-kote G-n (ou un produit équivalent) aux parois internes du piston.
3. Remontez l'assemblage.

Le contrôleur de volume n'ajuste pas la pression

Si le contrôleur de volume ne règle pas la pression, vérifiez si le siège de la vanne d'égalisation/isolation est endommagé ou s'il y a des débris.

1. Retirez la valve d'égalisation/Isolation de l'avant du panneau.
2. Nettoyez et examinez la pointe de l'embout de la valve.
3. Nettoyez et examinez le siège de la valve.
4. Remplacez la valve si elle est endommagée.
5. Réassemblez.
6. Si le contrôleur de volume n'ajuste toujours pas la pression, retirez le piston de réglage fin.
7. Nettoyez et lubrifiez le joint torique et les bagues.
8. Si un joint est endommagé, remplacez-le.
9. Réassemblez.

Si le problème n'est pas résolu avec ces consignes de dépannage, contactez le service d'assistance indiqué page 36.

ES Se produce una caída en la presión del sistema cuando el controlador de volumen ha sido presurizado y se ha cerrado la válvula de llenado.

Si se produce una caída en la presión del sistema cuando el controlador de volumen ha sido presurizado y se ha cerrado la válvula de llenado, entonces hay una fuga. Para encontrar y reparar la fuga, siga estas instrucciones:

1. Conecte el controlador de volumen a un dispositivo de prueba (DUT) y conecte una manguera Ralston Quick-Test™ al puerto de entrada.
2. Asegúrese de que las conexiones del proceso estén armadas y apretadas con una llave.
3. Cierre la válvula de ventilación.
4. Abra las válvulas de balance y de llenado.
5. Aplique presión a la unidad.
6. Cierre la válvula de llenado.
7. Rocíe agua jabonosa o fluido de detección de fugas donde sospeche que hay fugas o sumerja el controlador de volumen en agua. Tenga cuidado de no sumergir el manómetro o calibrador.
8. Observe de dónde salen burbujas para determinar dónde hay una fuga.
9. Retire la pieza donde se produce la fuga y retire la junta tórica.
10. Limpie y lubrique la junta tórica y el anillo de respaldo, si corresponde.
11. Reemplace la junta tórica y el anillo de respaldo, si corresponde.
12. Vuelva a armar.

La válvula de ajuste fino es difícil de operar

Si la válvula de ajuste fino es difícil de operar después de años de servicio, entonces las paredes interiores del pistón necesitan grasa.

1. Retire la válvula de ajuste fino.
2. Aplique una capa delgada de grasa de grafito, como pasta para ensamble de metales Moly-kote G-n de Dow Corning® (o equivalente) a las paredes interiores del pistón.
3. Vuelva a armar.

El controlador de volumen no ajusta la presión

Si no puede ajustar la presión con el control de volumen, verifique que no haya daños o residuos en el asiento de la válvula de ecualización/aislamiento.

1. Retire la válvula de ecualización/aislamiento de la parte delantera del panel.
2. Limpie y revise el extremo del vástago de la válvula.
3. Limpie y revise el asiento de la válvula.
4. Reemplace la válvula si está dañada.
5. Vuelva a armar.
6. Si el control de volumen todavía no ajusta la presión, entonces retire el pistón de ajuste fino.
7. Limpie y lubrique la junta tórica y los anillos de respaldo.
8. Reemplace la junta tórica si está dañada.
9. Vuelva a armar.

Si con estas instrucciones de diagnóstico de problemas no se resuelve la situación, entonces comuníquese con el departamento de soporte señalado en la página 36.

ZH 當容量控制器被加壓及充氣閥關閉時，系統壓力下降
當容量控制器被加壓及充氣閥關閉時系統壓力下降，代表氣體正在洩漏。
請遵循以下指示找出洩漏位置並進行維修：

1. 將容量控制器接駁至受測設備 (DUT) 並將 Ralston Quick-test™ 喉管接駁至進氣口。
2. 確保所有接駁口已使用扳手扭緊。
3. 關閉排氣閥。
4. 打開平衡調節閥和充氣閥。
5. 對裝置加壓。
6. 關閉充氣閥。
7. 在懷疑氣體洩漏位置噴上肥皂水或檢漏液，或將容量控制器浸泡在水中。注意不要浸泡壓力計或校準儀。
8. 觀察冒出氣泡的地方以找出洩漏位置。
9. 移除洩漏部分並移除O型圈。
10. 清潔並潤滑O型圈，和擋圈（如適用）。
11. 更換O型圈，和擋圈（如適用）。
12. 重新組裝裝置。

微調閥難以調校

如果微調閥在使用多年後難以調校，代表活塞的內壁需要潤滑。

1. 移除微調閥。
2. 在活塞的內壁塗上一層薄的石墨潤滑劑，例如 Dow Corning® Moly-kote G-n 金屬裝配油膏（或同類型潤滑用品）。
3. 重新組裝裝置。

容量控制器無法調校壓力

如果流量控制器無法調節壓力，請檢查平衡/隔離閥座是否損壞或有碎屑。

1. 從面板前側拆除平衡/隔離閥。
2. 清洗和檢查閥杆頂端。
3. 清洗和檢查閥座。
4. 如果閥損壞，請更換。
5. 重新組裝。
6. 如果流量控制器仍然無法調節壓力，請拆卸精調活塞。
7. 清潔並潤滑 O 形圈和支撐環。
8. 如果 O 型圈損壞，請更換。
9. 重新組裝。

如果以上故障排除說明未能解決問題，則請聯絡第 36 頁所列的支持團隊。

RU После нагнетания давления в регуляторе расхода и закрытия впускного клапана давление в системе падает

Если после нагнетания давления в устройстве Volume Controller и закрытия впускного клапана давление в системе падает, это означает наличие утечки. Чтобы обнаружить и устранить эту утечку, выполните следующие действия:

1. Подсоедините устройство Volume Controller к проверяемому устройству и шланг Ralston Quick-test™ к впускному штуцеру.
2. Все соединения должны быть туго затянуты с помощью гаечного ключа.
3. Закройте выпускной клапан.
4. Откройте клапан выравнивания давления и впускной клапан.
5. Подайте давление в систему.
6. Закройте впускной клапан.
7. В местах возможных утечек распылите мыльную воду либо жидкость для обнаружения утечек или погрузите устройство Volume Controller в воду. Соблюдайте осторожность, чтобы манометр или калибратор не попали в воду.
8. Определите место утечки по выходящим из него пузырькам.
9. Снимите протекающую деталь и уплотнительное кольцо.
10. Очистите и смажьте уплотнительное кольцо, а также опорное кольцо (если применимо).

11. Установите на место уплотнительное кольцо, а также опорное кольцо (если применимо).
12. Выполните сборку устройства.

Клапан точной регулировки с трудом поддается регулировке

В случае затруднений с регулировкой клапана точной регулировки вследствие долгой эксплуатации необходимо смазать внутренние стенки штока.

1. Извлеките клапан точной регулировки.
2. Нанесите на внутренние стенки штока тонкий слой графитовой смазки, например, сборочной пасты Dow Corning® Molykote G-n Metal (или ее аналога).
3. Выполните сборку устройства.

В устройстве Volume Controller не корректируется давление

Если регулятор расхода не регулирует давление, проверьте седло клапана выравнивания давления на наличие повреждений и посторонних предметов.

1. Извлеките клапан выравнивания давления из передней панели устройства.
2. Очистите и проверьте конец штока клапана.
3. Очистите и проверьте седло клапана.
4. Если клапан поврежден, замените его.
5. Установите снятые детали на место.
6. Если регулятор расхода по-прежнему не корректирует давление, извлеките ручку точной регулировки.
7. Очистите и смажьте уплотнительное и опорное кольца.
8. Если уплотнительные кольца повреждены, замените их.
9. Установите снятые детали на место.

Если возникшую проблему не удастся решить, следуя изложенным указаниям, то обратитесь в службу технической поддержки (см. стр. 36).

PT Há uma queda de pressão no sistema quando o controlador de volume tiver sido pressurizado e a válvula de enchimento estiver fechada

Se houver uma queda de pressão no sistema quando o controlador de volume tiver sido pressurizado e a válvula de enchimento estiver fechada, há vazamento. Siga essas instruções para localizar e reparar o vazamento:

1. Conecte o controlador de volume a um dispositivo em teste (DUT) e conecte uma mangueira Ralston Quick-test™ à porta de admissão.
2. Verifique se as conexões estão montadas com aperto de ferramenta.
3. Feche a válvula de ventilação.
4. Abra as válvulas de equilíbrio e enchimento.
5. Aplique pressão à unidade.
6. Feche a válvula de enchimento.
7. Pulverize com água e sabão ou líquido de detecção de vazamento onde houver suspeita de vazamentos ou mergulhe o controlador de volume na água. Tome cuidado para não mergulhar o manômetro de pressão ou o calibrador.
8. Observe de onde as bolhas estão vindo para determinar onde há vazamento.
9. Remova a peça vazando e remova o anel de retenção do tipo O-ring.
10. Limpe e lubrifique o anel de retenção do tipo O-ring e anel de reserva caso aplicável.
11. Troque o anel de retenção do tipo O-ring e anel de reserva caso aplicável.
12. Remonte.

A válvula de ajustefino é difícil de operar

Se a válvula de ajuste fino for difícil de operar após anos de serviço, as paredes internas do pistão necessitam de graxa.

1. Remova a válvula de ajuste fino.
2. Aplique uma camada fina de graxa à base de grafite como a Dow Corning®
3. Pasta para Montagem de Metal Moly-kote G-n (ou equivalente) para as paredes internas do pistão.
4. Remonte.

O controlador de volume não ajusta a pressão

Se o controlador de volume não ajustar a pressão, verifique se há danos ou detritos na sede da válvula de equalização/isolamento.

1. Remova a válvula de equalização/isolamento da dianteira do painel.
2. Limpe e inspecione a ponta da haste da válvula.
3. Limpe e inspecione a sede da válvula.
4. Substitua a válvula se estiver danificada.
5. Monte novamente.
6. Se o controlador de volume ainda não ajustar a pressão, remova o pistão de ajuste fino.
7. Limpe e lubrifique o anel O e os anéis de encosto.
8. Substitua os anéis O se estiverem danificados.
9. Monte novamente.

Se o problema não for resolvido por essas instruções de pesquisa de avarias, então entre em contato com o suporte listado na página 36.

IT La pressione dell'impianto diminuisce quando il regolatore di volume è pressurizzato e si chiude la valvola di riempimento.

Se la pressione dell'impianto diminuisce quando il regolatore di volume è pressurizzato e si chiude la valvola di riempimento, c'è una perdita. Per individuarla ed eliminarla, seguire queste istruzioni:

1. Collegare il regolatore di volume a un dispositivo in prova (DUT) e un tubo flessibile Ralston Quick-test™ all'attacco di aspirazione.
2. Accertarsi che i raccordi del fluido del processo sia serrati bene con una chiave fissa.
3. Chiudere la valvola di sfiato.
4. Aprire le valvole di bilanciamento e di riempimento.
5. Applicare pressione all'unità.
6. Chiudere la valvola di riempimento.
7. Spruzzare acqua e sapone o un fluido di rilevazione perdite nei punti in cui si sospettano perdite o immergere il regolatore di volume in acqua. Fare attenzione a non immergere né il manometro né il calibratore.
8. Osservare il punto da dove hanno origine le bolle per determinare dove c'è la perdita.
9. Rimuovere il componente che perde e l'O-ring.
10. Pulire e lubrificare l'O-ring, e l'anello di sostegno se pertinente.
11. Riposizionare l'O-ring, e l'anello di sostegno se pertinente.
12. Riasssemblare.

È difficile azionare la valvola di regolazione di precisione.

Se dopo anni di funzionamento è difficile azionare la valvola di regolazione di precisione, occorre ingrassare le superfici interne del pistone.

1. Rimuovere la valvola di regolazione di precisione.
2. Applicare un velo di grasso a base di grafite, come Dow Corning® Moly-kote G-n Metal Assembly Paste (o equivalente) alle superfici interne del pistone.
3. Riasssemblare.

Il regolatore di volume non regola la pressione.

Se il regolatore di volume non regola la pressione, verificare se l'alloggiamento della valvola di compensazione/isolamento presenta danneggiamenti o è ostruita da detriti.

1. Rimuovere la valvola di compensazione/isolamento dalla parte anteriore del pannello.
2. Pulire e ispezionare la punta del gambo della valvola.
3. Pulire e ispezionare l'alloggiamento della valvola.
4. Sostituire la valvola se danneggiata.
5. Rimontare.
6. Se ancora il regolatore di volume non regola la pressione, rimuovere il pistone di regolazione di precisione.

7. Pulire e lubrificare l'O-ring e gli anelli di scorta.
8. Sostituire gli O-ring se danneggiati.
9. Rimontare.

Se il problema non è stato risolto da queste istruzioni per la risoluzione dei problemi, contattare l'assistenza elencata a pagina 36.

DE Der Systemdruck fällt ab, wenn der Mengenregler unter Druck steht und das Füllventil geschlossen ist.

Falls der Systemdruck abfällt, wenn der Mengenregler unter Druck steht und das Füllventil geschlossen ist, ist eine Undichtigkeit vorhanden. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die undichte Stelle zu lokalisieren und zu reparieren:

1. Schließen Sie den Mengenregler an ein zu testendes Gerät (Device Under Test (DUT)) an und verbinden Sie einen Ralston Quick-Test Schlauch mit dem Ansaugkanal.
2. Vergewissern Sie sich, dass die für das Verfahren notwendigen Anschlüsse fest angezogen sind.
3. Entlüftungsventil schließen.
4. Öffnen Sie die Entlastungs- und Füllventile.
5. Setzen Sie das Gerät unter Druck.
6. Füllventil schließen.
7. Besprühen Sie die vermeintlich undichten Stellen mit Seifenwasser oder einer Lecksuch-Flüssigkeit oder tauchen Sie den Mengenregler in Wasser. Das Manometer oder der Kalibrator dürfen nicht eingetaucht werden.
8. Überprüfen Sie, woher die Blasen kommen, um die Undichtigkeit festzustellen.
9. Entfernen Sie das undichte Teil und den O-Ring.
10. Reinigen und schmieren Sie nach Bedarf den O-Ring und den Sicherungsring.
11. Ersetzen Sie gegebenenfalls den O-Ring und den Sicherungsring.
12. Bauen Sie alles wieder zusammen.

Das Feineinstellungsventil lässt sich schwer bewegen.

If the Fine Adjust Valve is difficult to operate over years of service, then the inside walls of the piston need grease.

1. Entfernen Sie das Feineinstellungsventil.
2. Tragen Sie auf die Kolbeninnenwände eine dünne Schicht Graphitfett auf, beispielsweise Dow Corning Moly-kote G-n Paste für Metallmontage (oder ein vergleichbares Produkt).
3. Bauen Sie alles wieder zusammen.

Der Druck lässt sich nicht mehr über den Mengenregler einstellen.

Falls sich der Mengenregler nicht an den Druck anpasst, überprüfen Sie das Ausgleichs-/Isolationsventil auf Schäden oder Schmutz.

1. Entfernen Sie das Ausgleichs-/Isolierventil von der Vorderseite der Platte.
2. Reinigen und prüfen Sie die Spitze des Ventilschafts.
3. Reinigen und prüfen Sie den Ventilsitz.
4. Ersetzen Sie das Ventil, falls es beschädigt ist.
5. Wiedermontage.
6. Falls die Druckanpassung durch die Volumensteuerung immer noch nicht erfolgt, ist der Feinjustierungskolben zu entfernen.
7. Reinigen und ölen Sie den O-Ring sowie die Stützringe.
8. Falls beschädigt ersetzen Sie die O-Ringe.
9. Wiedermontage.

Sollte das Problem auch weiterhin bestehen, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst (siehe Seite 36).

Support

Assistance

Soporte técnico

支援

Поддержка

Supporte

Assistenza

Kundendienst

- EN** Hours: **8:30 am – 5:00 pm EST**
Phone: **1 440-564-1430 • Toll Free: 1 800-347-6575 (US and Canada)**
Web: **ralstoninst.com/support**
Email: **support@ralstoninst.com**
Parts and Service: **ralstoninst.com/qtvc-en**
- FR** Horaires: **de 8h30 à 17h00 HNE**
Téléphone: **1 440-564-1430 • Appel gratuit: 1 800-347-6575 (É.-U. et Canada)**
Web: **ralstoninst.com/support**
E-mail: **support@ralstoninst.com**
Pièces et service: **ralstoninst.com/qtvc-en**
- ES** Horario: **8:30 a.m. – 5:00 p.m. horario del Este de EE.UU.**
Teléfono: **1 440-564-1430 • Llamada sin costo: 1 800-347-6575 (EE.UU. y Canadá)**
Web: **ralstoninst.com/support**
Email: **support@ralstoninst.com**
Partes y servicio: **ralstoninst.com/qtvc-en**
- ZH** 工作時間：早 8:30 – 晚 5:00 (美國東部時間)
電話：1 440-564-1430 • 免費電話：1 800-347-6575 (美國和加拿大)
網址：ralstoninst.com/support
電子郵件：support@ralstoninst.com
零件與服務：ralstoninst.com/qtvc-en
- RU** Время работы: **8:30 – 17:00 (восточное стандартное время)**
Телефон: **1 440-564-1430 • Бесплатный номер: 1 800-347-6575 (США и Канада)**
Сайт: **ralstoninst.com/support**
E-mail: **support@ralstoninst.com**
Запасные части и обслуживание: **ralstoninst.com/qtvc-en**
- PT** Horas: **das 8:30 hs – 17:00 hs (Horário da costa leste dos EUA)**
Telefone: **1 440-564-1430**
Número de telefone de discagem gratuita (EUA): **1 800-347-6575 (EUA e Canadá)**
Site na web: **ralstoninst.com/support**
E-mail: **support@ralstoninst.com**
Peças e serviço: **ralstoninst.com/qtvc-en**
- IT** Ore: **8:30 am – 5:00 pm EST**
Telefono: **1 440-564-1430 • Numero verde: 1 800-347-6575 (USA e Canada)**
Web: **ralstoninst.com/support**
E-mail: **support@ralstoninst.com**
Assistenza e ricambi: **ralstoninst.com/qtvc-en**
- DE** Geschäftszeiten: **8:30 – 17:00 Uhr EST**
Telefon: **1 440-564-1430 • Gebührenfrei: 1 800-347-6575 (USA und Kanada)**
Web: **ralstoninst.com/support**
E-Mail: **support@ralstoninst.com**
Ersatzteile und Kundendienst: **ralstoninst.com/qtvc-en**

Volume Controller (QTVC-EN)

Operation Manual

Manuel d'utilisation du contrôleur de volume (QTVC-EN)

Manual de operación del controlador de volumen (QTVC-EN)

容量控制器 (QTVC-EN) 操作指南

Руководство по эксплуатации устройства Volume Controller (QTVC-EN)

Manual de operação do controlador de volume (QTVC-EN)

Manuale per l'uso del regolatore di volume (QTVC-EN)

Mengenregler (QTVC-EN) Bedienerhandbuch

For all models of QTVC-EN Volume Controllers

Pour tous les modèles de contrôleurs de volume QTVC

Para todos los modelos de controladores de volumen QTVC

適用於所有 QTVC-EN 容量控制器型號

Для всех моделей устройства Volume Controller QTVC

Para todos os modelos de controladores de volume QTVC

Per tutti i modelli di regolatore di volume QTVC

Für alle Modelle des QTVC-Mengenreglers



Ralston Instruments

Pressure Calibration Specialists

ralstoninst.com

Hours: **8:30 am – 5:00 pm EST**

Phone: **1 440-564-1430**

Toll Free: **1 800-347-6575 (US and Canada)**

Support: ralstoninst.com/support • Parts and Service: ralstoninst.com/qtvc-en

Email: support@ralstoninst.com