

D GB

Einbau-und Bedienungsanleitung Fitting and operating instructions Instructions pour le montage et l'entretien

P B-216

Istruzioni d'uso del filtro aria compressa



Instruções do filtro de ar comprimido



Instrukcja filtra sprężonego powietrza



Utilização prevista Filtro de ar comprimido, gases e líquidos para filtragem do meio. Este filtro é um filtro Filtro per aria compressa, gas e liquidi per il filtraggio del fluido. Questo filtro è un filtro che esegue una pulizia meccanica in base all'ampiezza dei pori filtranti della de limpeza por ação mecânica de acordo com o tamanho dos poros do elemento cartuccia del filtro.

Filtr do sprężonego powietrza, gazów i cieczy, do filtrowania medium. Ten filtr jest filtrem czyszczacym mechanicznie, stosownie do szerokości porów elementu filtru-

Non mettere in pericolo la propria incolumità e quella degli altri. L'u-

so di gas tecnici, in particolare di gas combustibili, autoinfiammabili o velenosi, richiede competenza e l'applicazione di particolari misure di sicurezza. Attenersi inoltre eventualmente alle rispettive norme e direttive locali. L'uso della rubinetteria deve essere esclusivamente conforme alle

Lo stesso vale anche per il gas che viene utilizzato:

un uso improprio può comportare un danneggiamento dell'impianto o lesioni anche

Durante il montaggio o la manutenzione, la pressione di alimentazione del filtro deve essere sempre disattivata e successivamente deve essere eseguita la disaerazione.

 Il montaggio deve essere effettuato soltanto da personale specializzato e appositamente addestrato

Prima del montaggio deve essere assolutamente controllato quanto segue:

- Che il filtro non presenti danni.
- Che la pressione di entrata massima ammessa del filtro sia superiore alla pressione di entrata presente.

 Che il campo di temperatura del filtro corrisponda a quello dell'applicazione.
- Che la cartuccia del filtro presenti il grado di filtrazione corretto per la sua applica-
- Che il filtro sia idoneo per il fluido utilizzato. (ad es. materiale della scatola / elastomeri)

 Direzione della portata del filtro. Osservare i contrassegni sul dispositivo. La posizione di montaggio è sempre verticale, con raccordo della pressione in alto e contenitore del filtro in basso.

 Che i raccordi dei tubi e la filettatura del filtro siano privi di danni e sporoizia.

- Sigillare il filtro con sigillante appropriato e consentito.
 Che i raccordi di entrata e di uscita siano a tenuta dopo il montaggio.
 Eseguire sempre le prove di tenuta con aria compressa.

Dopo la messa in funzione, effettuare regolarmente ispezione e anutenzione. In caso di formazione di condensa, scaricare a intervalli regolari la condensa tramite la vite di scarico del condensato. Gli intervalli di manutenzione dipendono dal modo di utilizzo del filtro, ma devono essere eseguiti al più tardi ogni 6 mesi.



a utilização incorreta pode levar a danos no sistema ou a ferimentos e até mesmo à

Durante a montagem ou a manutenção, desligar sempre a pressão de alimen-tação do filtro e purgar o ar da aplicação a montante.

Montagem

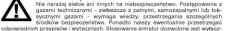
- A montagem apenas pode ser realizada por pessoas com formação especializada.

Antes da montagem, é obrigatório verificar o seguinte:

- Se o filtro está isento de danos.
- Se a pressão máxima de entrada admissível do filtro é superior à pressão de en-
- Corresponde ao intervalo de temperatura do filtro da aplicação
- Se o elemento filtrante possui o grau de filtragem adequado para a sua aplicação.
 Se o filtro é adequado para o meio utilizado, (por?ex, material da carcaça/elastó-
- Direção de fluxo do filtro. Observe a marcação no aparelho.
 A posição de montagem é sempre vertical, ligação de pressão em cima, recipien-
- Se os componentes de ligação do tubo e rosca do filtro estão isentos de danos e
- Vede o filtro com materiais de vedação adequados e aprovados
- Após a montagem, a estanqueidade na ligação de entrada e na de saída.
 Realize sempre as verificações de estanqueidade com ar comprimido.

Após a colocação em funcionamento, é necessário realizar regularmente uma ins peção e manutenção. Caso seja formada condensação, purgá-la frequentemente com o parafuso de purga de condensação. Os intervalos de manutenção dependem do modo de funcionamento do filtro mas não devem exceder períodos de 6 meses,

Wskazówki bezpieczeństwa



nie zgodnie z przeznaczeniem. To samo dotyczy stosowanego gazu:

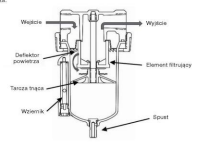
Niewłaściwe stosowanie może prowadzić do uszkodzenia instalacji lub odniesienia obrażeń, nawet ze skutkiem śmiertelnym.

Przy montażu lub konserwacji należy zawsze wyłączać ciśnienie zasilania fil-tra oraz odpowietrzać kolejne aplikacje.

Montaż może być wykonywany tylko przez specjalnie przeszkolony personel.

Przed montażem należy koniecznie sprawdzać następujące punkty:

- Czy filtr nie iest uszkodzony?
- Czy maksymalne dopuszczalne ciśnienie wejściowe filtra jest wyższe niż występu-jące ciśnienie wejściowe?
- Czy zakres temperatury filtra odpowiada aplikacii?
- Czy element filtrujący ma klasę filtrowania odpowiednią dla danej aplikacji?
 Czy filtr jest odpowiedni do zastosowanego medium? (np. materiał obudowy /
- Kierunek przepływu w filtrze. Zwracać uwagę na oznaczenie na urządzeniu. Pozycja montażu jest zawsze pionowa, przyłącze ciśnieniowe u góry, zbiornik filtra
- Czy połączenia rurowe i gwinty filtra są wolne od uszkodzeń i zanieczyszczeń? Filtr należy uszczelnić odpowiednimi, dopuszczonymi materiałami uszczelniającymi.
- Po montażu należy sprawdzić szczelność na przyłaczu wejściowym i wyjściowym Należy zawsze przeprowadzać testy szczelności za pomoca spreżonego powie



Po uruchomieniu należy regularnie przeprowadzać kontrole i konserwacje. Jeśli gromadzi się kondensat, należy regularnie w krótkich odstępach czasu spuszczać kondensat poprzez śrubę spustową kondensatu. Okresy konserwacyjne są uzależnione od rodzaju eksploatacji filtra, jednakże nie moga być krótsze niż 6 miesiecy

Seite 1 von 2



Anleitung Druckluftfilter

Compressed air filter guide

Guía del filtro de aire comprimido

Mode d'emploi du filtre pour air comprimé

Istruzioni d'uso del filtro aria compressa

Instruções do filtro de ar comprimido

Instrukcja filtra sprężonego powietrza

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 (0) 7125 9497 0 E-Mail: info@riegler.de www.riegler.de

Ausgabe 07/2019

RIEGLER & Co. KG. Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642

technik@riegler.de

Technische Änderungen vorbehalten.



D **GB**

Einbau-und Bedienungsanleitung Fitting and operating instructions Instructions pour le montage et l'entretien

P B-216

Anleitung Druckluftfilter



Filter für Druckluft, Gase und Flüssigkeiten zur Filterung des Mediums. Bei diesem Filter handelt es sich um einen mechanisch reinigenden Filter, entsprechend de

Compressed air filter quide



Guía del filtro de aire comprimido



Mode d'emploi du filtre pour air comprimé



Filtro para aire comprimido, gases y líquidos para la filtración del medio. Este filtro es un filtro de limpieza mecánica que se corresponde con el tamaño de poros del

Filtre pour l'air comprimé, les gaz et les liquides pour filtrer le fluide. Ce filtre est un filtre à nettoyage mécanique qui correspond au diamètre des pores du filtre de l'élément filtrant

Bringen Sie sich selbst und andere nicht in Gefahr. Der Umgang mit technischen Gasen – insbesondere mit brennbaren, selbstentzünd-lichen oder giftigen Gasen – erfordert Sachkenntnis, sowie die Beschtung besondere Sicherheitsmaßnahmen. Darüber hinaus müsser

gegebenenfalls die entsprechenden Vorschriften und Richtlinien beachtet werden Verwenden Sie die Armaturen ausschließlich bestimmungsgemäß. Das gleiche gilt für das damit verwendete Gas

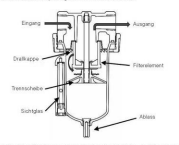
Unsachgemäße Verwendung kann eine Beschädigung der Anlage oder Verletzung und sogar den Tod von Personen zur Folge haben.

Bei Montagen oder Wartung ist immer der Versorgungsdruck des Filters abzu schalten und die nachfolgende Applikation zu entlüfter

Die Montage darf nur durch speziell geschultes Fachpersonal durchgeführt wer-

Vor der Montage ist unbedingt folgendes zu prüfen:

- Ist der Filter frei von Beschädigunger
- Entspricht der Temperaturbereich des Filters der Applikation.
- Hat das Filterelement den richtigen Filtergrad für ihre Applikation. Ist der Filter für das verwendete Medium geeignet (z.B. Gehäusematerial / Elasto
- Durchflussrichtung des Filters. Beachten sie die Markierung auf dem Gerät
- Die Einbaulage ist immer senkrecht, Druckanschluß oben, Filterbehälter unten. Sind die Rohranschlusstücke und Filtergewinde frei von Beschädigungen und Ver
- Dichten sie den Filter mit geeigneten, zugelassenen Dichtmaterialien ein.
 Nach der Montage die Dichtheit am Eingangsanschluss und Ausgangsanschluss.
 Führen sie Dichtheitsprüfungen immer mit Druckluft durch.



geführt werden. Bei Anfall von Kondensat regelmäßig in kurzen Abständen an der Kondensatablasschraube das Kondensat ablassen. Die Wartungsintervalle sind abhängig von der Betriebsart des Filters, sollten aber spätestens alle 6 Monate erfol

Safety information

Do not endanger yourself or others. The handling of technical gases – in particular flammable, self-igniting or toxic gases – requires expertise is well as the observation of special safety measures. Additionally, any vant regulations and guidelines must be observed. Use the fixtures

Filter for compressed air, gases and fluids for filtering the medium. This filter type is

a mechanically cleaning filter depending on the filter pore width of the filter element

The same is valid for the gas used with them: Improper usage can damage the system or even lead to injuries which could be fatal.

During assembly or maintenance, the supply pressure of the filter has to be shut off and the downstream application has to be vented.

- Assembly may be carried out only by specially trained technicians

Be sure to check the following before assembly:

- Is the maximum permissible input pressure of the filters higher than the applied
- input pressure.

 Does the temperature range of the filter correspond to the application
- Does the filter element have the correct filter rate for your application
- is the filter suitable for the medium used (e.g. housing material, elastomers).
 Flow direction of the filter. Observe the marking on the device.
 The installation position is always vertical, pressure connection up, filter container
- Are the pipe adapters and filter threads free of damages and soiling.
- Seal the filter with suitable approved sealants
- After the assembly, check for leaks at the input connection and output connection Always carry out the leak test with compressed air

indicaciones de seguridad No se ponga en péligro a sí mismo ni a otras personas. El manejo de gases técnicos (especialmente gases inflamables, de inflamación es-pontánea o tóxicos) exige conocimientos especializados así como el cumplimiento de medidas de seguridad especiales. Además, deberán acatarse, dado el caso, las normas y directrices vigentes. Utilice la valvulería exclu-

sivamente de manera acorde a los fines establecidos Sivantene de manera acordo e los mes establectios. Lo mismo es de validez para el gas utilizado con ella: un uso inapropiado puede provocar daños a la instalación o lesiones e incluso la

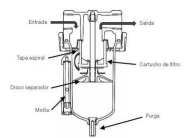
Durante el montaje o mantenimiento se debe desactivar siempre la presión de

alimentación del filtro y purgar la aplicación siguiente.

El montaje solo lo puede llevar a cabo personal especializado instruido para ello.

Antes del montaie es imprescindible comprobar lo siguiente

- Que la presión de entrada máxima admisible del sea mayor que la presión de
- Que la gama de temperaturas del filtro se corresponda con la aplicación. Que la cartucho de filtro tenga el grado de filtro correcto para su aplicación
- Que el filtro sea adecuado para el medio empleado. (p. ej. material de la carcasa /
- La posición de montaie es siempre vertical, conexión de presión arriba, depósito de filtro abaio
- Que las piezas de conexión de tubos y las roscas del filtro estén libres de daños y
- Selle el filtro con un material de sellado apropiado y autorizado Después del montaje, la hermeticidad en la conexión de entrada y la conexión de
- Realice siempre con aire comprimido las comprobaciones de hermeticidad



mantenimiento. Si se genera condensación, descargar regularmente el condensación a través del tornillo de purga de condensado. Los intervalos de mantenimiento dependen del modo de funcionamiento del filtro, sin embargo, se deben realizar

Consignes de sécurité Évitez de vous mettre en danger ainsi que des tiers. La manipulation de gaz techniques - en particulier de gaz inflammables, auto-inflam mables ou toxiques - nécessite des connaissances techniques ainsi que le respect des mesures de sécurifé particulières. Le cas échéant, il faut en outre respecter les consignes et directives correspondantes. Utilisez la robinetterie uni-

quement de manière conforme.

La même remarque s'applique au gaz utilisé : une utilisation incorrecte peut entraîner un endommagement de l'installation ou des blessures, voire même la mort des personnes

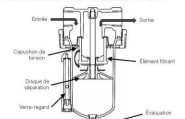
Lors du montage et de la maintenance, la pression d'alimentation du filtre doit toujours être déconnectée et l'application suivante aérée.

 Le montage ne doit être réalisé que par un personnel qualifié spécialement formé à cet effet

Avant le montage, il faut impérativement contrôler ce qui suit

- La pression d'entrée maximale autorisée du filtre est-elle plus élevée que la pression d'entrée appliquée ? La plage de température du filtre correspond-elle à l'application ? L'élément filtrant a-t-il le degré de filtrage correct pour votre application !

- Le fil tre est-il adapté au fluide utilisé? (par ex: matériau du boîtier, élastomères). Sens de débit du filtre. Observez le marquage sur l'appareil. La position du montage est toujours verbcale, raccord de pression en haut, réser-
- voir de filtre en bas Les raccords de tuyau et du filetage du régulateur sont-ils en bon état et propre ?
- Étanchéfiez le filtre avec un matériau d'étanchéité approprié et admis. L'étanchéité au niveau du raccord d'entrée et du raccord de sortie après le mon-
- tage. Effectuez toujours les contrôles d'étanchéité avec de l'air comprimé



séesrégulièrement. En cas d'apparition de condensation, purger régulièrement à brefs intervalles l'eau de condensation au niveau de la vis de pur ne de condensation Les intervalles de maintenance dépendent du mode opératoire du filtre de pression mais doivent être réalisés au moins tous les 6 mois.

Der Druckluftfilter wurde ausschließlich für den Betrieb mit sauberer, trockener und von chemischen Zusätzen unbelasteter Druckluft entwickelt und getestet. Der Betrieb mit anderen Medien oder Zusatzstoffen außer den vom Hersteller spezifizierten ist nicht zulässig und bedarf der Zustimmung des Herstellers.

RIEGLER & Co. KG. Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

ctions and maintenance should be carried out regularly after the commission-

ing. If condensate collects, drain the condensate at brief intervals through the con-densate drain plug. The maintenance intervals depend on the operating mode of the filter but should be performed at the latest every 6 months.