

**Edelstahlkompensator EKO****Betriebsanleitung**

● Bitte lesen und aufbewahren

Zeichenerklärung● (1), (2), (3)... = Tätigkeit
→ = Hinweis

Alle in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Tätigkeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden!

WARNUNG! Unsachgemäßes Einbau, Einstellung, Veränderung, Bedienung oder Wartung kann Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
Anleitung vor dem Gebrauch lesen.
Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften installiert werden.

G. Kromschröder AG
Postfach 2809
49018 Osnabrück
11.3 Edition 04.05
kromschroder
Paslanmaz Çelik Kompañatör EKO**Kullanım Kılavuzu**

● Lütfen okuyun ve saklayın


kromschroder
kromschroder
Kompenzátor z ušlechtilé ocele EKO**Návod k provozu**

● Prosíme pročist a dobré odložit

kromschroder
Kompensatory ze stali nierdzewnej EKO**Instrukcja obsługi**

● Instrukcje przeczytać i przechować

kromschroder
Kompensator EKO из нержавеющей стали**Rukovodstvo po eksploatatsii**

● Пожалуйста, прочтите и сохраните

kromschroder
EKO Nemesacél kompenzátor**Üzemeltetési utasítás**

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Jelmagyarázat● (1), (2), (3)... = tevékenység
→ = tájékoztatás
kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

kromschroder
Üzemeltetési utasítás

● Kérjük, olvassa el és örizzze meg

Konformitätserklärung

Wir erklären als Hersteller, dass das Produkt EKO, die grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien erfüllt:

- 97/23/EG.

Die entsprechend bezeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinie.

Eine umfassende Qualitätssicherung ist gewährleistet durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 gemäß Anhang III Modul D1 und Modul A der Richtlinie 97/23/EWG.

G. Kromschröder AG, Osnabrück

Uygunluk Beyanı

İmalatçı firma olarak, EKO ürününün aşağıda belirtilen yönetmeliklerin temel kriterlerine uygun olduğunu beyan ederiz:

- 97/23/AB.

Bu şekilde işaretlenmiş olan ürünler anılan yönetmeliğe uygundır.

97/23/AET yönetmeliğinin Ek III Modül D1 ve Modül A uyarınca DIN EN ISO 9001 normuna göre sertifikalandırılmış Kalite Yönetim Sistemine uygun olarak kapsamlı bir kalite güvencesi sağlanmıştır.

G. Kromschröder AG, Osnabrück

Konformní prohlášení

Prohlašujeme jako výrobce, že výrobek EKO splňuje základní požadavky následujících směrnic:

- 97/23/EG.

Odpovídajíce označení výrobky splňují požadavky uvedené směrnice.

Obsáhlé jištění jakosti je zaručeno certifikovaným systémem managementu jištění kvality podle DIN EN ISO 9001 a přílohy III modul D1 a modul A směrnice 97/23/EWG.

G. Kromschröder AG, Osnabrück

Deklaracija zgodnosti

Jako producent oznajmujeme, že produkt EKO splňuje podstavné požadavky následujících směrnic:

- 97/23/EG.

Odpovídající označení výrobky splňují požadavky uvedené směrnice.

Gruntowna kontrola jakości jest zapewniona przez certyfikowany system nadzoru jakości wg DIN EN ISO 9001 zgodnie z załącznikiem III, moduł D1 i moduł A dyrektywy 97/23/EWG.

G. Kromschröder AG, Osnabrück

Свидетельство о соответствии

Мы, в качестве изготавителя, заявляем, что изделие EKO соответствует основным требованиям следующих директив:

- 97/23/EC.

Аналогично обозначенные изделия соответствуют требованиям указанной выше директивы.

Всеобъемлющее обеспечение качества изделий обеспечивается сертифицированной системой управления качеством по норме DIN EN ISO 9001 в соответствии с приложением III модуль D1 и модуль A директивы 97/23/EWG (ЕЭС).

Г. Кромшрёдер АО, Оsnabrück

Konformitás nyilatkozat

Gyártóként kijelentjük, hogy az EKO termék teljesít a következő irányelv alapvető követelményeit:

- 97/23/EG.

A megfelelő elnevezésű termékek teljesítik a felsorolt irányelv követelményeit.

A minőség átfogó biztosítását szavatolja egy a DIN EN ISO 9001 szerinti igazolt minőségirányítási rendszer a 97/23/EWG. irányelv III függeléke D1 és A moduljának megfelelően.

G. Kromschröder AG, Osnabrück

EKO ist zur spannungsfreien und sicheren Rohrinstallation von Gas-, Wasser- oder Luftleitungen geeignet.

Der Kompensator kann axiale, angulare und laterale Bewegungen aufnehmen und allseitige Schwingungen begrenzt abbauen.

Prüfen

→ Anschluss-Ø, axiale Bewegungsaufnahme und Druckstufe – siehe Typenschild.

→ Gasart – für Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas (gasförmig) und Luft geeignet.

Der EKO.FZ ist auch für Deponegase, Biogas und feuchte Luft geeignet.

→ Angulare und laterale Bewegungsaufnahme, max. Eingangsdruck, Betriebstemperatur und Baulänge – siehe „Technische Daten“.

→ Zulässigen Eingangsdruck – der Eingangsdruck ist abhängig von Betriebstemperatur und dynamischer Belastung (siehe „Abminderungsfaktoren“).

EKO..F

→ Für Hochtemperaturbeständigkeit (HTB) müssen 2 Flanschdichtungen WL-HT (siehe „Zubehör“) verwendet werden.

EKO	Ident-Nr.	Datum
DN	PS	Aax

Kontrol

- Bağlantı çapı, eksenel hareket kompansasyonu ve basınç kademesi tip etiketinde gösterilmiştir.
- Gaz türü – Doğalgaz, şehirgazi, likitgaz (gaz halinde) ve hava için uygundur.
- EKO..FZ deponi gazi, biogaz ve nemli hava için de uygundur.
- Açısal ve yanal hareket kompansasyonu, max. giriş basıncı, işletim ısısı ve yapı uzunluğu için bkz. "Teknik veriler".
- Müsaade edilen giriş basıncı – Giriş basıncı, işletim ısısı ve dinamik yüze bağlıdır (bkz. "Azalma faktörleri").

EKO..F

- Yüksek ısuya karşı dayanıklık (HTB) için 2 adet WL-HT flans contasının kullanılması gereklidir (bkz. "Aksesuar").

Zkontrolovat

- Ø připojky, axiální příjem pohybu a tlakového stupně – viz typový štítek.
- Druh plynu – hodí i pro zemní plyn, svítiplyn, tekutý plyn (plynové formy) a vzduch.
- EKO..FZ se hodí i pro plyn ze skládek, bioplyn a vlhký vzduch.
- Angulární a laterální příjem pohybů, max. vstupní tlak, provozní teplota a délka zabudování – viz "technické údaje".
- Přípravný vstupní tlak – vstupní tlak je závislý od provozní teploty a dynamického zatížení (viz "snižující faktory").

EKO..F

- Kvůli odolnosti vůči vysokým teplotám (HTB) se musí použít 2 těsnění přírub WL-HT (viz "příslušenství").

Sprawdzić

- Średnica przyłączeniowa Ø, kompensacja ruchów wzdłużnych i poziom ciśnienia – patrz szyldzik na изделиi.
- Róża gazu – przeznaczona do gazu ziemnego, miejskiego, LPG (w postaci gazowej) i powietrza.
- EKO..FZ można stosować także w instalacjach gazu gniszki, biogazu i wilgotnego powietrza.
- Kompensacja ruchów kątowych i poprzecznych, maksymalne ciśnienie wlotowe, temperatura eksploatacji i długość montażowa – patrz "Dane techniczne".
- Dopuszczalne ciśnienie wlotowe jest zależne od temperatury eksploatacji i obciążenia dynamicznego (patrz "Współczynniki zmniejszenia").

EKO..F

- W celu zapewnienia odporności na działanie wysokich temperatur konieczne jest zastosowanie 2 uszczelek kołnierzowych WL-HT (patrz "Osprzęt").

Проверить

- Диаметр Ø подключения, поглощение осевых перемещений и допустимое давление –смотрите шильдик на изделии.
- Тип газа –применяется для природного, городского и сжиженного (газообразная фаза) газов и воздуха.
- Компенсатор EKO..FZ подходит также для биохимического газа и влажного воздуха.
- Поглощение угловых и боковых перемещений, макс. входное давление, рабочая температура и габаритная длина –смотрите в разделе "Технические данные".
- Допустимое входное давление –входное давление зависит от рабочей температуры и динамической нагрузки (смотрите раздел "Поправочные коэффициенты").

EKO..F

- Для обеспечения стойкости к высоким температурам(HTB)следует использовать два фланцевых уплотнения WL-HT (смотрите раздел "Принадлежности").

Ellenőrzés

- Csatlakozó-Ø, tengelyirányú mozgások felvétele és nyomásfokozat – lásd a típusáblán.
- Gázfajta – földgázhöz, városi gázhoz, folyékonygázhöz (gáz-nemű) és levegőhöz alkalmás.
- Az EKO..FZ depóniagáz-hoz, biogázhoz és nedves levegőhöz megfelelő.
- Ferde és oldalirányú mozgások felvétele, max. bemeneti nyomás, üzemelő hőmérséklet és építéshossz – lásd a "Műszaki adatok"-at.
- Megengedett bemeneti nyomás – a bemeneti nyomás függ az üzemelő hőmérséklettől és a dinamikus terheléstől (lásd a "Csökkentési tényezők"-et).

EKO..F

- A nagy hőmérséklettel szembeni ellenállósághoz (HTB) 2 WL-HT karimatötömtést (lásd a "Tartozékok"-at) kell használni.

Vor dem Einbau

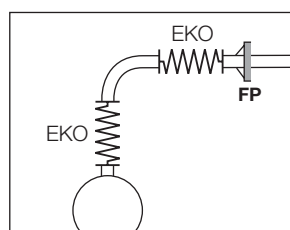
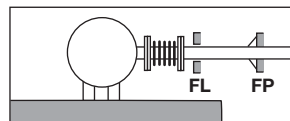
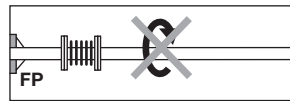
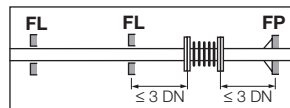
- Zwischen zwei Festpunkten oder Führungslagern nur einen Kompen-sator montieren.
- Abstand zwischen Kompensator und Festpunkt **FP** oder Führungslager **FL** ≤ 3 DN.
- Leitungsabschnitte an den Enden mit Festpunkten versehen, die die axiale Druckkraft, die Verstell-kraft des Kompensators und die Reibungskraft der Führungslager aufnehmen können.
- Die Rohrleitung muss an der Einbaustelle fließen.
- Kompensator nicht zum Montage-ausgleich verwenden.
- Kompensator nicht auf Verdrehung beanspruchen.
- Balg vor Schweißspritzern schützen, mit nichtleitendem Material abdecken.
- Balg vor mechanischer und che-mischer Beschädigung schützen.
- Übertragung von Stahlpartikeln (von der Rohrleitung) auf den Balg vermeiden (Korrosionsgefahr).
- Schwingungen und Strömungen verhindern den max. Eingangs-druck des Kompensators (siehe „Abminderungsfaktoren“).

Bewegungsbeanspruchung

- A = Angular,
- L = Lateral.
- Die Vorspannung des Kompen-sators beträgt 50 % der Angular- oder Lateralbewegung.

Schwingungsaufnahme

- Kompensator möglichst dicht an das schwingende Aggregat mon-tieren, um zusätzliche Bewegun-gen zu vermeiden.
- Direkt hinter dem Kompensator Rohrleitung unabhängig vom schwingenden Aggregat über Führungslager **FL** oder Festpunkt **FP** befestigen.
- Bei Schwingungen in alle Rich-tungen einen zweiten Kompen-sator rechtwinkelig zum ersten einbauen.
- Zur Aufnahme der axialen Druck-kraft für ausreichende Standfestig-keit des schwingenden Aggre-gats sorgen.
- Zur Schwingungsaufnahme Kom-pensator ohne Vorspannung ein-bauen.
- Maximale Schwingungsamplitude ≤ 5 bis 10 % der Bewegungsauf-nahme.



Montaj öncesi

- İki sabit nokta veya kılavuz yatakları arasına sadece tek bir kompansatör monte edilmelidir.
- Kompansatör ile sabit nokta **FP** veya kılavuz yatakları arasındaki mesafe ≤ 3 DN olmalıdır.
- Boru hattı kesimlerinin uçları eksenel basınç gücünü, kom-pansatörün ayar gücünü ve kılavuz yataklarının sürütme gücünü karşılayabilecek sabit noktalarla donatılmalıdır.
- Boru hattı montaj yerinde aynı hızda olmalıdır.
- Kompansatör montaj denegele-mezi için kullanılmamalıdır.
- Kompansatör torsiyonu maruz bırakılmamalıdır.
- Körük kaynak kırılcımlarına karşı korunmalı ve iletken olmayan malzemeye örtülmelidir.
- Körük mekanik ve kimyasal hasara karşı korunmalıdır.
- Çelik partiküllerin (boru hattın-dan) körüğe geçmesini önlemelidir (korozyon tehlikesi).
- Titreşim ve akımlar kompan-satörün max. giriş basincını düşürür (bkz. "Azalma faktörleri").

Zorlayıcı hareketler

- A = Açısal,
- L = Yanal.
- Kompansatörün ön gerilimi, açısal veya yanal hareketin % 50'si oranındadır.

Titreşim karşılaması

- Ek hareketleri önlemek için kompansatör titreşimsiz agregatın mümkün oldukça yakınına mon-te edilmelidir.
- Boru hattı, kompansatörün hemen peşine, titreşimsiz agre-gattan bağımsız olarak kılavuz yatakları **FL** veya sabit nokta **FP** üzerinde monte edilmelidir.
- Her yöne titreşim mevcut olduğu hallerde, ikinci bir kompansatör birinciye doksan derece açıyla monte edilmelidir.
- Eksenel basınç gücünü karşılayabilme için, titreşimsiz agre-gatın yeterince sağlam ve dengeli durması sağlanmalıdır.
- Titreşimi karşılamak için kom-pansatör öngerilimsiz monte edilmelidir.
- Maksimal titreşim amplitüdü, hareket kompansasyonunun ≤ 5 'i ile % 10'u arasındadır.

Před zabudováním

- Mezi dva pevné body, nebo uložení vedení, zabudovat po-každé jen jeden kompenzátor.
- Odstup mezi kompenzátem a pevným bodem **FP**, nebo uložením vedení **FL** ≤ 3 DN.
- Useky vedení na koncích upěvnit na pevných bodech, které můžou zachytit axiální sílu tlaku, sílu přestavení kom-penzátoru a sílu trení uložení vedení.
- Trubková vedení musí být na místo zabudování vystředěná.
- Nepoužít kompenzátor k mon-tážnímu vyravnání.
- Nezatežovat kompenzátor pře-točením.
- Měch chránit před prskáním při svařování, zakryt nevodivým materiálem.
- Chránit měch před mechanickým a chemickým poškozením.
- Vyvarovat se přenosu kovových částec (z trubkového vedení) na měch (nebezpečí koroze).
- Snížit vibraci a proudění max. vstupního tlaku kompenzátoru (viz "snižující faktory").

Namáhání pohybem

- A = angulární,
- L = laterální.
- Předpětí kompenzátoru činí 50 % angulárních nebo laterál-ních pohybů.

Zachycení vibrace

- Kompenzátor zabudovat dle možnosti těsně na kmitací agregát, aby se předešlo přídavným pohybům.
- Primo za kompenzátem upěvnit trubková vedení nezávisle od kmitajícího agre-gátu přes uložení vedení **FL** nebo upěvňovací bod **FP**.
- Při vibraci všemi směry zabudovat druhý kompenzátor v pravém úhlu k prvnímu.
- Při příjmu axiální tlakové síly se postarat o dostatečné upěvnení kmitajícího agre-gátu.
- Ke příjmu vibrace zabudovat kompenzátor bez předpěti.
- Maximální amplituda vibrace ≤ 5 do 10 % při příjmu pohybů.

Ruchy działające na kompensator

- A = kątowy,
- L = poprzeczny.
- Wstępne naprężenie kompen-satora wynosi 50 % ruchu kątowego lub poprzecznego.

Kompensacja drgan

- Kompensator należy zamontować możliwie blisko agregatu stanowiącego źródło drgań, aby zapobiec oddziaływaniu dodatkowych ruchów na kompensator.
- Bezpośrednio za kompenzátem przewód rurowy należy zamocować niezależnie od agregatu stanowiącego źródło drgań przez wykorzystanie uchwytu mocowania ślimgowego **FL** lub uchwytu mocowania nieruchomego **FP**.
- W przypadku występowania drgan rönikierunkowych należy zabudować drugi kompensator pod kątem prostym do pierwszego.
- W celu kompensacji sił wzdużnych należy zapewnić stabilne zamocowanie agregatu stanowiącego źródło drgań.
- W celu kompensacji drgan kom-pensator należy zabudować bez naprężenia wstępnego.
- Maksymalna amplituda drgan ≤ 5 do 10 % pоглощаемых переме-щений.

Przed zabudowaniem

Przed montażem

- Pomiedzy dwoma uchwytnymi mocowaniami nieruchomego lub uchwytnymi mocowaniami ślimgowego należy zamontować tylko jeden kompensator.
- Odległość między kompensatorem i uchwytnymi mocowaniami nieruchomego **FP** lub uchwytem mocowania ślimgowego **FL** ≤ 3 DN.
- Koncze odcinków przewodów należy wypościć w uchwyty mocowania nieruchomego umożliwiające przejęcie siły wzdużnej, siły odskoczenia kompensatora oraz siły tarcia uchwytu mocowania ślimgowego.
- Końce przewodów w rurowych muszą sięgać do końca w kompensatorze.
- Kompensator nie stosować w charakterze wyrównawczych elementów w montażowych.
- Kompensator nie należy wystawać na działanie sił skręcających.
- Mieszek kompensatora należy chronić przed rozpryskami spawalniczymi poprzez przykrycie materiałem izolacyjnym.
- Mieszek należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.
- Unikać przeniesienia części metalu (pochodzących z prze-wodów rurowych) na powierzchnię mieszka (groźba korozji).
- Organy przepływu niestabilny powodują zmniejszenie maksymalnego ciśnienia wlotowego kompensatora (patrz "Współczyn-niki zmniejszenia").

Nагружающие перемещения

- A = угловые,
- L = боковые.
- Предварительное напряжение компенсатора составляет 50 % от угловых и боковых перемещений.

Поглощение вибраций

- Aby ekskluzyjnie możliwość powstania dodatkowych kolебаний, kompensator powinien być zamontowany jak najbliżej do vibrującego agregatu.
- Natychmiast po kompensatorze i niezależnie od agregatu stanowiącego źródło drgań, aby zapobiec oddziaływaniu dodatkowych ruchów na kompensator.
- Bezpośrednio za kompensatorem przewód rurowym należy zamocować niezależnie od agregatu stanowiącego źródło drgań przez wykorzystanie uchwytu mocowania ślimgowego **FL** lub uchwytu mocowania nieruchomego **FP**.
- W razie występowania drgań w obu kierunkach należy zamontować drugi kompensator pod kątem prostym do pierwszego.
- Dla ograniczenia ruchów osiowych skreślających należy zabezpieczyć się o wystarczającej stabilności vibrującego agregatu.
- Dla ograniczenia drgań należy zamontować drugi kompensator pod kątem prostym do pierwszego.
- W celu kompensacji sił wzdużnych należy zapewnić stabilne zamocowanie agregatu stanowiącego źródło drgań.
- Dla ograniczenia drgań należy zamontować drugi kompensator bez naprężenia wstępnego.
- Maksymalna amplituda drgań ≤ 5 do 10 % pоглощаемых переме-щений.

Beszerelés előtt

- Két rögzítési pont vagy megvezető között csak egy kompenzátorát kell felszerelni.
- Akompenzátor és az **FP** rögzítési pont vagy **FL** megvezető között távolság ≤ 3 DN.
- A vezetékszakaszokat a végeken rögzítési pontokkal kell ellátni, melyek fel tudják venni a tengelyirányú nyomóerőt, a kompenzátor állító erejét és a megvezető súlódási erejét.
- A csővezetékeknek egy vonalban kell lennie a beszerelési helyen.
- Ne használja a kompenzátor szerelésipontatlanság-kiegyléni-tésre.
- A kompenzátor ne vegye igénybe csavarásra.
- Övni kell a csőrugót a he-geszteskör keletkező fémcsere-pektőt; azt szigetelő anyaggal kell lefedni.
- Övni kell a csőrugót mechanikus vagy kémiai károsodásuktól.
- Kerülje el, hogy a acér részecskék (a csővezetékről) átkerüljenek a csőrugóra. (Korrozióvézély).
- A rezgések és áramlások csök-kentik a kompenzátor max. bemeneti nyomását (lásd a "Csökkentés tényezők"-et).

Mozgási igénybevétel

- A = Anguláris (ferde),
- L = Laterális (oldalirányú).
- A kompenzátor előfeszültsége 50 %-a a ferde vagy laterális (oldalirányú) mozgásnak.

Rezgésfelvétel

- A kompenzátor lehetőleg közel kell felszerelni a rezgéskeltő egységekhez, hogy a további mozgásokat el lehessen kerülni.
- Rögzítse a közvetlenül a kompenzátor mögötti csővezetéket függelten a rezgéskeltő egységtől az **FL** megvezetőkkel vagy az **FP** rögzítési pontoz.
- Többirányú rezgés esetén egy második kompenzátor kell felszerelni, derékszögben az előzőhöz képest.
- A tengelyirányú nyomóerő fel-vételéhez gondoskodni kell a rezgéskeltő egység kielégítő stabilitásáról.
- A rezgés felvételéhez a kompenzátor előfeszültség nélküli kell beszerelni.
- Maximális rezgési amplitúdó kisebb a mozgásfelvétel 5-10 %-ánál.

Einbauen

- ① Vorspannung für die zu erwartende Dehnung oder Stauchung festlegen.
- V = Vorspannung
 D = Dehnung Rohrleitung
 t_E = Temperatur Einbau
 t_{\min} = min. Betriebstemperatur
 t_{\max} = max. Betriebstemperatur (positive Vorspannung = Kompensator dehnen, negative Vorspannung = Kompensator stauchen)
- ② Die Baulücke anhand der Baulänge des Kompensators festlegen:
 - L_E = Baulücke
 - B_L = Baulänge
 - V = Vorspannung
- Bei Verwendung einer Drosselblende (siehe „Zubehör“) vergrößert sich die Baulänge um 3 mm.
- ③ Rohrleitung und Führungslager auf spannungsfreies Gleiten prüfen.
- Balgwelle der Kompensatoren frei von Verschmutzungen halten.

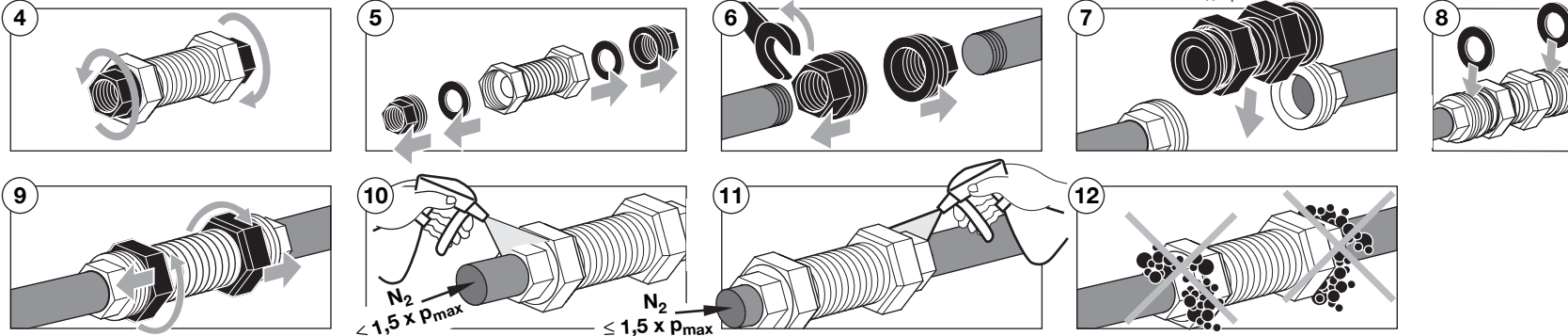
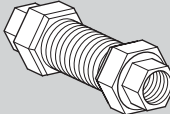
EKO..R

- Empfohlenes Anzugsmoment für Kompensatoren mit Gewindeanschluss (für Gas bei Betriebsdruck 4 bar):

DN 15	60 Nm
DN 20	120 Nm
DN 25	170 Nm
DN 32	210 Nm
DN 40	370 Nm
DN 50	510 Nm

- Für die Anschlüsse DN 32, DN 40 und DN 50 empfehlen wir die Verschraubungen nach 24 Stunden nachzuziehen.
- Mitgelieferte Dichtungen nur 1x verwenden.

EKO..RI



Montaj

- ① Bekleben uzama veya kısaltmaya uygun öngerili mi belirleyin.

$$V = D \times (0,5 - \frac{t_E - t_{\min}}{t_{\max} - t_{\min}})$$
- V = Öngerilim
 D = Boru hattı uzaması
 t_E = Montaj ısısı
 t_{\min} = Min. işletim ısısı
 t_{\max} = Max. işletim ısısı (pozitif öngerilim = Kompansatör uzatır, negatif öngerilim = Kompansatör kısaltır)
- ② Kompansatörün yapı uzunluğunu esas alarak boru hattındaki montaj açığını belirleyin:

$$L_E = B_L \pm V$$
- L_E = Montaj açlığı
 B_L = Yapı uzunluğu
 V = Öngerilim
- Kısıci diafram kullanıldığından (bkz. "Aksesuar") yapı uzunluğu 3 mm artar.
- ③ Boru hattı ve kılavuz yatakların gerilimsiz kaydıklarını kontrol edin.
- Kompansatörlerin körük şaftını temiz tutun.

EKO..R

- Vida dişli kompansatörler için tavsiye olunan sıkma momenti (4 bar işletme basıncında gaz için):

DN 15	60 Nm
DN 20	120 Nm
DN 25	170 Nm
DN 32	210 Nm
DN 40	370 Nm
DN 50	510 Nm

- DN 32, DN 40 ve DN 50 bağlanıltarında vidaların 24 saat sonra tekrar sıkılması tavsiye olunur.
- Teslimat kapsamındaki contaları sadece 1x kullanın.

Zabudování

- ① Určit předpětí pro očekávané protážení nebo pěchování.
 $\rightarrow V = \text{předpětí}$
 $D = \text{protažení trubkového vedení}$
 $t_E = \text{teplota zabudování}$
 $t_{\min} = \text{min. provozní teplota}$
 $t_{\max} = \text{max. provozní teplota}$ (pozitivní předpětí = kompenzátor natáhnout, negativní předpětí = kompenzátor pěchat)
- ② Určit prostor zabudování podle délky kompenzátoru:
 $\rightarrow L_E = \text{prostor zabudování}$
 $B_L = \text{délka zabudování}$
 $V = \text{předpětí}$
- Při použití škrťicí klapky (viz "příslušenství") se zvětší prostor zabudování o 3 mm.
- ③ Zkontroluj trubková vedení a uložení vedení na volné pohyby.
 \rightarrow Udržovat ohýby měchu kompenzátoru čisté.

EKO..R

- Doporučený utahovací moment pro kompenzátoře se závitovou připojkou (pro plyn při provozní tlaku 4 bary):

DN 15	60 Nm
DN 20	120 Nm
DN 25	170 Nm
DN 32	210 Nm
DN 40	370 Nm
DN 50	510 Nm

- Pro připojky DN 32, DN 40 a DN 50 doporučujeme šroubení dotáhnout po 24 hodinách.
- Dodané těsnění použít jen 1x.

EKO..R

- Zalecaný moment dokręcenia kompensatorów z przyłączeniem gwintowym (dla gazu przy ciśnieniu eksploatacji 4 bar):

DN 15	60 Nm
DN 20	120 Nm
DN 25	170 Nm
DN 32	210 Nm
DN 40	370 Nm
DN 50	510 Nm

- W przypadku przyłączy DN 32, DN 40 i DN 50 zalecamy ponowne dokręcenie połączeń gwintowych po upływie 24 godzin.
- Dołączone uszczelki są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego wykorzystania.

Montaż

- ① Ustalić wstępne naprężenie dla oczekiwanej wydłużenia lub skrócenia.
- $V = \text{naprężenie wstępne}$
 $D = \text{wydłużenie przewodu rurowego}$
 $t_E = \text{temperatura przy montażu}$
 $t_{\min} = \text{min. temperatura eksplatacji}$
 $t_{\max} = \text{maks. temperatura eksplatacji}$ (naprężenie wstępne dodatkowe = wydłużenie kompensatora, naprężenie wstępne ujemne = skrócenie kompensatora)
- ② Wyznaczyć lukę montażową na podstawie długości montażowej kompensatora:

- $L_E = \text{luka montażowa}$
 $B_L = \text{długość montażowa}$
 $V = \text{naprężenie wstępne}$
- Przy zastosowaniu kryzy dławiaczej (patrz "Osprzęt") długość montażowa ulega zwiększeniu o 3 mm.

- ③ Sprawdzić czy przewód przesuwa się bez naprężenia w uchwycie mocowania ślimakowego.
 \rightarrow Zagłębienia mieszaka kompensatora należy chronić przed wniknięciem zabrudzeń.

EKO..R

- Recomendowany moment затяжки для компенсаторов с резьбовым присоединением (для рабочего давления газа 4 бар):

DN 15	60 Nm
DN 20	120 Nm
DN 25	170 Nm
DN 32	210 Nm
DN 40	370 Nm
DN 50	510 Nm

- Для присоединений с диаметрами DN 32, DN 40 и DN 50 мы рекомендуем произвести затяжку спустя 24 часа.
- Поставленные уплотнительные прокладки следует использовать только один раз.

Montaż

- ① Oпределять предварительное напряжение для ожидаемых удлинений или сжатий.
- $V = \text{предварительное напряжение}$
 $D = \text{удлинение трубопровода}$
 $t_E = \text{температура при монтаже}$
 $t_{\min} = \text{минимальная рабочая температура}$
 $t_{\max} = \text{максимальная рабочая температура}$ (предварительное напряжение = компенсатор растянуть, отрицательное предварительное напряжение = компенсатор сжать)

- ② Определить размеры места монтажа на основе габаритной длины компенсатора:
 $\rightarrow L_E = \text{размер места монтажа}$
 $B_L = \text{габаритная длина}$
 $V = \text{предварительное напряжение}$
- При использовании дроссельной диафрагмы (смите раздел "Приложения") габаритная длина увеличивается на 3 мм.

- ③ Проверить ненагруженное скольжение трубопровода и подвижной опоры.
 \rightarrow Предохраняйте сильфон компенсатора от загрязнений.

EKO..R

- Ajánlott meghúzási nyomaték menetes csatlakozóval rendelkező kompenzátorokhoz (gázhöz 4 bar-os üzemnyomás esetén):

DN 15	60 Nm
DN 20	120 Nm
DN 25	170 Nm
DN 32	210 Nm
DN 40	370 Nm
DN 50	510 Nm

- A DN32, DN 40 és DN 50-es csatlakozóknál ajánlatos a tömszelencéket 24 óra elteltével utánhúzni.
- A mellékelt tömítéseket csak egyszer szabad használni.

Beszerelés

- ① Meg kell határozni az előfeszültséget a várható kitágulás-hoz vagy összenyomódáshoz.

- $V = \text{Előfeszültség}$
 $D = \text{a csővezeték kitágulása}$
 $t_E = \text{Beszerelési hőmérséklet}$
 $t_{\min} = \text{üzemi hőmérséklet}$
 $t_{\max} = \text{üzemi hőmérséklet}$ (pozitív előfeszültség = a kompenzátor kitágulása, negatív előfeszültség = a kompenzátor összenyomódása)

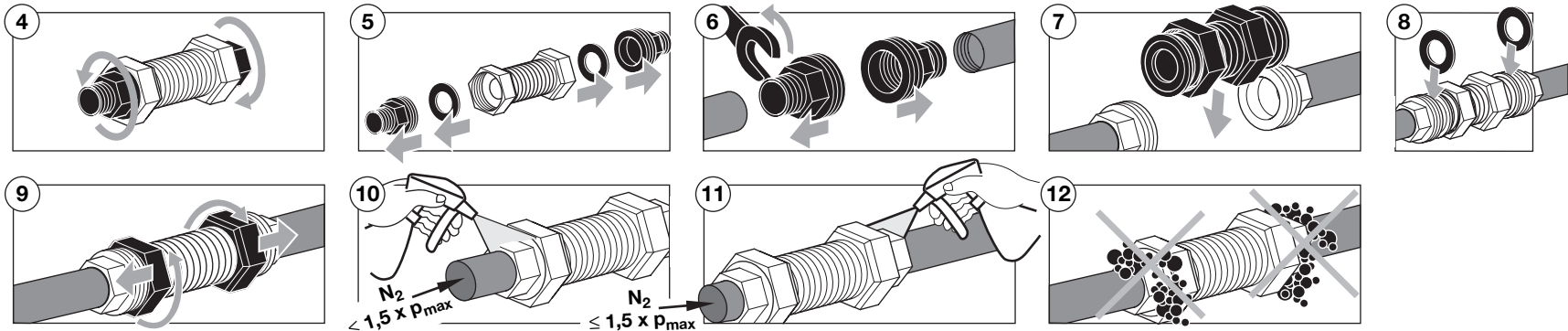
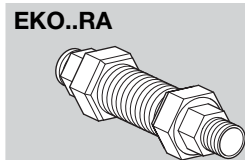
- ② A beszerelési hézagot a kompenzátor beépítési hossz alapján kell meghatározni:
 $\rightarrow L_E = \text{Beszerelési hézag}$
 $B_L = \text{Beépítési hossz}$
 $V = \text{Előfeszültség}$
- Fojtótárcsa használata esetén (lásd a "Tartozékok"-ban) a beépítési hossz 3 mm-rel megövekszik.
- ③ Ellenőrizze a csővezetékét és a megvezetőket, hogy feszültségmentesen síklanak-e.
- Ovja a kompenzátorok csőrug-tengelyét a szennyeződésekől.

EKO..R

- Ajánlott meghúzási nyomaték menetes csatlakozóval rendelkező kompenzátorokhoz (gázhöz 4 bar-os üzemnyomás esetén):

DN 15	60 Nm
DN 20	120 Nm
DN 25	170 Nm
DN 32	210 Nm
DN 40	370 Nm
DN 50	510 Nm

- A DN32, DN 40 és DN 50-es csatlakozóknál ajánlatos a tömszelencéket 24 óra elteltével utánhúzni.
- A mellékelt tömítéseket csak egyszer szabad használni.



EKO..RA

- Für Hochtemperaturbeständigkeit die Flanschdichtung WL-HT (siehe „Zubehör“) verwenden.
- Die Flansche des EKO..FZ sind feuerverzinkt.

EKO..F

- Yüksel ıslıya karşı dayanıklık için WL-HT flanş contası kullanılmalıdır (bkz. "Aksesuar").
- EKO..FZ'nin flanşları sıcak galvanizedir.

EKO..F

- Pro odolnost vůči vysoké teplotě použít těsnění příruby WL-HT (viz "příslušenství").
- Příruby EKO..FZ jsou pozinkovány žárem.

EKO..F

- W celu zapewnienia odporności na działanie wysokich temperatur zastosować uszczelkę kolnierzową WL-HT (patrz "Oprzęż").
- Kolnierze EKO..FZ są ocynkowane ogniem.

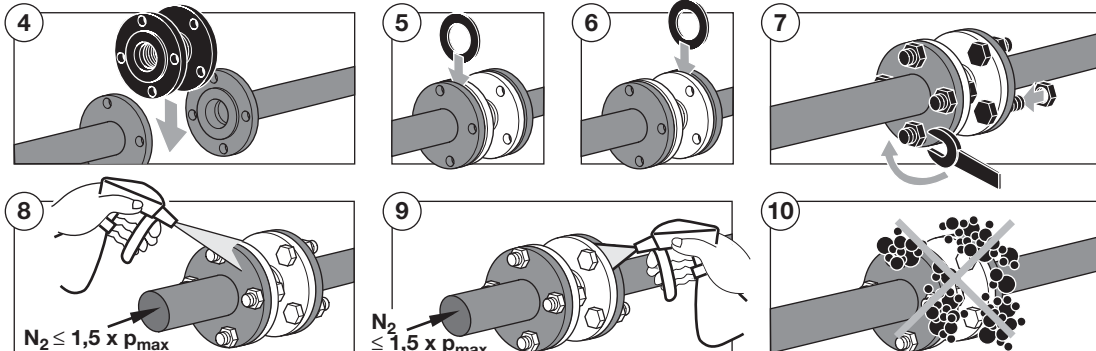
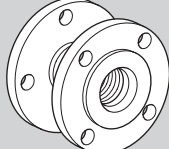
EKO..F

- Для обеспечения стойкости к высоким температурам следует использовать фланцевые уплотнения WL-HT (смотрите раздел "Принадлежности").
- Фланцы компенсатора EKO..FZ подвергались горячему цинкованию.

EKO..F

- A nagy hőmérsékettel szembeni ellenállásához WL-HT karimatötöést (lásd a "Tartozékok"-at) kell használni.
- Az EKO..FZ karimái tűzhorganyozottak.

EKO..F



In Betrieb nehmen

- Festpunkte und Führungslager arretieren.
- Übermäßige Druckstöße vermeiden.

Çalıştırma

- Sabit noktalari ve kılavuz yatakları tespit edin.
- Aşırı basınç darbelerinden kaçının.

Spuštění do provozu

- Aretovat pevné body a uložení vedení.
- Vyvarovat se příliš silným tlakovým nárazům.

Uruchomienie

- Zablokować uchwyty mocowania nieruchomego i uchwyty mocowania ślimakowego.
- Unikać nadmiernych uderzeń ciśnienia.

Пуск в эксплуатацию

- Арретировать неподвижные и подвижные опоры.
- Избегайте чрезмерных скачков давлений.

Üzembe helyezés

- Rögzítse a rögzítőpontokat és a megvezetőket.
- Kerülje a túlzott nyomáslökéseket.

Wartung

- Der Kompensator EKO ist wartungsarm.

Bakım

- EKO kompansatör bakım istemez.

Údržba

- Kompenzátor EKO nevyžaduje téměř žádnou údržbu.

Konserwacja

- Kompensator EKO nie wymaga zasadniczo konserwacji.

Техническое обслуживание

- Компенсатор EKO не требует технического обслуживания.

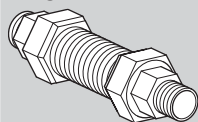
Karbantartás

- Az EKO kompenzátor kevés karbantartást igényel.

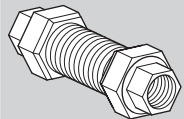
Technische Daten

→ Der Druckverlust ist etwa doppelt so hoch wie bei einer gleichlangen glattflächigen Rohrleitung.

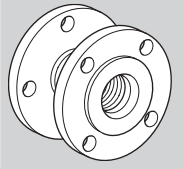
EKO..R-A



EKO..R-I



EKO..F



Teknik veriler

→ Eşit uzunlukta düz yüzeyli boru hattına nazaran basınç kaybı yakla. iki kat daha yüksektir.

Technické údaje

→ Ztráta tlaku je přibližně dvakrát tak vysoká jako při stejně dlouhé rourě s hladkým povrchem.

Dane techniczne

→ Spadek ciśnienia w porównaniu przewodem rurowym gladkopowierzchniowym o identycznej długości jest w przybliżeniu dwukrotnie wyższy.

Технические данные

→ Потери давления почти в два раза больше по сравнению с трубопроводом с гладкой поверхностью такой же длине.

Műszaki adatok

→ A nyomásvesztés kb. két-szer akkora mértékű, mint egy azonos hosszúságú, sima felületű csővezeték esetében.

i Typ Tip Typ Type Tipus	Anschluss Bağlantı Przyłącze Csatlakozás	Bewegungsaufnahme Hareket kompansasyonu Příjem pohybů Kompensacija ruchu Поглощение перемещений Mozgásfelvétel	Baulänge (± 2 mm) Yapi uzunluğu (± 2 mm) Délka zabudování (± 2 mm) Długość montażowa (± 2 mm) Габаритная длина (± 2 мм) Beépítési hossz (± 2 mm)			Verschraubung Vidal Šroubení Złączka gwintowa Резьбовое соединение Csavarzat	Betriebstemperatur İşletim ısısı Provozní teplota Temperatura eksploatacji Рабочая температура Üzem hőmérséklet			Max. Eingangsdruck * Max. giriş basıncı * Max. vstupní tlak * Maks. ciśnienie wlotowe * Максимальное входное давление * Max. bemeneti nyomás *		
			DN	Δ axial Δ eksenel Δ axiální Δ осевый Δ tengelyirányú ± mm	Δ angular Δ açısal Δ angulární Δ угловых Δ ferde ± mm	Δ lateral Δ yanel Δ laterální Δ боковых Δ oldalirányú ± mm	mm	SW SW (Anahatar ağız genişliği) Velikost klíče SW (wielkość klucza) SW (размер гаечного ключа) SW (kulcstávolság)	Luft Hava Vzduch Powietrze Воздух Lewegő °C	Gas Gaz Plyn Газ Gáz °C	Wasser Su Voda Вода Víz °C	Gas Gaz Plyn Газ Gáz bar
EKO 15RA	15	R 1/2	12	50	8	157	39	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 20RA	20	R 3/4	14	45	7	173	48	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 25RA	25	R 1	15	40	8	194	54	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 32RA	32	R 1 1/4	16	35	8	215	67	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 40RA	40	R 1 1/2	17	35	9	240	73	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 50RA	50	R 2	21	30	10	270	90	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 15RI	15	Rp 1/2	12	50	8	125	39	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 20RI	20	Rp 3/4	14	45	7	135	48	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 25RI	25	Rp 1	15	40	8	150	54	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 32RI	32	Rp 1 1/4	16	35	8	165	67	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 40RI	40	Rp 1 1/2	17	35	9	190	73	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 50RI	50	Rp 2	21	30	10	210	90	-20 - +250**	-20 - +150	0 - +100	4	10
EKO 25F (Z)	25	PN 10	7	18	1,5	60	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 32F (Z)	32	PN 10	8	17	2	65	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 40F (Z)	40	PN 10	12	18	2	75	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 50F (Z)	50	PN 10	12	18	2,5	95	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 65F (Z)	65	PN 10	17	18	3,5	110	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 80F (Z)	80	PN 10	20	18	3,5	125	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 100F (Z)	100	PN 10	20	16	4,5	150	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 125F (Z)	125	PN 10	22,5	14	4,1	175	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 150F (Z)	150	PN 10	28	16,5	7	200	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 200F (Z)	200	PN 10	40	16	7,5	240	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	10	10
EKO 200F100P	200	PN 16	40	16	7,5	240	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	16	16
EKO 250F10P	250	PN 16	36	13	4,2	190	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	1	1
EKO 350F10P	350	PN 16	30	9	2	169	—	-20 - +500	-20 - +150	0 - +100	1	1

* Zulässigen Eingangsdruck bei dynamischer Belastung und erhöhter Temperatur berücksichtigen (siehe „Abminderungsfaktoren“).

* Dinamik yük ve yüksek ısılarda müsaade edilen giriş basıncı dikkate alınmalıdır (bkz. „Azalma faktörleri“).

* Brát na ohled přípustné vstupní tlak při dynamickém zatížení a zvýšené teplotě (viz „snížující faktory“).

* Należy uwzględniać dopuszczalne ciśnienie wlotowe przy obciążeniu dynamicznym i podwyższonej temperaturze (patrz „Współczynniki zmniejszenia“).

* Следует учитывать допустимое входное давление при динамической нагрузке и повышенной температуре (смотрите раздел “Поправочные коэффициенты”).

* Dinamikus terhelésnél és megnövekedett hőmérsékletnél figyelembe kell venni a megengedett bemeneti nyomást (lásd a “Csökkentési tényezők”-nél).

** Kurzfristige Temperaturspitzen bis 300 °C können aufgenommen werden.

*** 300 °C ye kadar kısa süreli ısı uc dēerleri karşılanabilir.

*** Krátkodobé špičky teploty do 300 °C se dají překonat.

** Możliwe jest przejęcie krótkotrwących wzrostów temperatury do 300 °C.

** Могут быть компенсированы кратковременные пики температуры до 300 °C.

** Rövid ideig tartó, max. 300 °C-os hőmérsékletcsúcsok megengedettek.

Abminderungsfaktoren

→ Druckpulsation, Druckstöße, Druckschwankungen, häufige Bewegungen, Schwingungen und erhöhte Temperaturen vermindern den max. Eingangsdruck.

→ Zulässigen Eingangsdruck berechnen.

$p = \text{zulässiger Eingangsdruck [bar]}$

$p_{\max} = \text{max. Eingangsdruck [bar]}$

$k_d = \text{dynamischer Abminderungsfaktor (siehe Tabelle)}$

$k_t = \text{Temperaturabminderungsfaktor (siehe Tabelle)}$

$$p = p_{\max} \times k_d \times k_t$$

Azalma faktörleri

→ Basınç titreşimi, basınç darbeleri, basınç dalgalanmaları, sık hareket, titreşim ve yüksek isılar max. giriş basincını azaltır.

→ Musaade edilen giriş basincını hesaplayın.

$p = \text{Musaade edilen giriş basinci [bar]}$

$p_{\max} = \text{Max. giriş basinci [bar]}$

$k_d = \text{Dinamik azalma faktörü (tabloya bkz.)}$

$k_t = \text{Isı azalma faktörü (tabloya bkz.)}$

Snižujici faktory

→ Pulzace tlaku, tlakové nárazy, změny tlaku, četné pohyby, vibrace a zvýšené teploty snižují max. vstupní tlak.

→ Výpočet přípustného vstupního tlaku.

$p = \text{přípustný vstupní tlak [bar]}$

$p_{\max} = \text{max. vstupní tlak [bar]}$

$k_d = \text{dynamiczní snižující faktor (viz tabulku)}$

$k_t = \text{teplotní snižujici faktor (viz tabulku)}$

Współczynnik zmniejszenia

→ Pulsacja ciśnienia, uderzenia ciśnienia, wahania ciśnienia, częste ruchy, drgania i podwyższone temperatury powodują obniżenie maksymalnego ciśnienia wlotowego.

→ Obliczenie dopuszczalnego ciśnienia wlotowego.

$p = \text{dopuszczalne ciśnienie wlotowe [bar]}$

$p_{\max} = \text{maks. ciśnienie wlotowe [bar]}$

$k_d = \text{dynamiczny współczynnik zmniejszenia (patrz tabela)}$

$k_t = \text{temperaturowy współczynnik zmniejszenia (patrz tabela)}$

Поправочные коэффициенты

→ Пульсации давления, скачки давления, колебания давления, частые перемещения, вибрации и повышенные температуры снижают максимальное входное давление.

→ Расчет допустимого входного давления.

$p = \text{допустимое входное давление [бар]}$

$p_{\max} = \text{максимальное входное давление [бар]}$

$k_d = \text{динамический поправочный коэффициент (смотрите таблицу)}$

$k_t = \text{температурный поправочный коэффициент (смотрите таблицу)}$

Csökkentési tényezők

→ Nyomáspulzáció, nyomáslökések, nyomásingadozások, gyakori mozgások, rezgések és a megnövekedett hőmérséklet csökkentik a max. bemeneti nyomást.

→ A megengedett bemeneti nyomás kiszámítása.

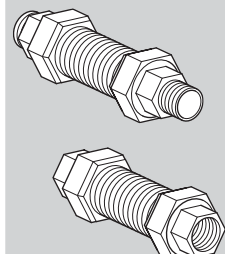
$p = \text{megengedett bemeneti nyomás [bar]}$

$p_{\max} = \text{max. bemeneti nyomás [bar]}$

$k_d = \text{dinamikus csökkentési tényező (lásd a táblázatban)}$

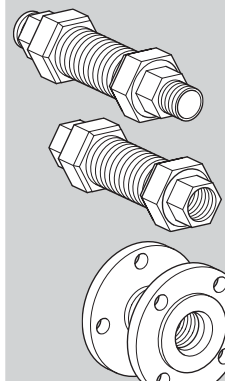
$k_t = \text{hőmérséklet csökkentési tényező (lásd a táblázatban)}$

EKO

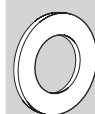


i	Dynamischer Abminderungsfaktor k_d /Dinamik azalma faktörü k_d /Dynamický snižující faktor k_d /Dynamiczny współczynnik zmniejszenia k_d /Динамический поправочный коэффициент k_d /Dinamikus csökkentési tényező k_d	geringe, langsame und gleichförmige Strömung sabit veya yavaş ve tekdüzen akım nízké nebo pomale rovnomořné proudění przepływ stacjonarny lub powolny o stałym przebiegu стационарный или медленный и одинаковый по форме поток stacionárius vagy lassú és egyenletes áramlás	häufige, gleichförmige Bewegung; keine Schwingung küçük, yavaş hareket; titresimsiz malé, pomale pohyb; žádná vibrace nieznaczne, powolne ruchy; brak drgania ограниченное медленное перемещение; без вибраций kicsi, lassú mozgás; nincs rezgés	häufige, gleichförmige Bewegung; Schwingungen sik, tekdüzen hareket; titresim četné, rovnoměrné pohyb; vibrace częste ruchy o identycznym przebiegu; drgania частые одинаковые по форме перемещения; вибрации gyakori, egyenletes mozgás, rezgések	rhythmische und stoßartige Bewegung; starke Vibrationen ritmik ve darbesel hareket; aşırı vibrasyon rytmické a nárazové pohyb; silné vibrace ритмичные и импульсные перемещения; сильные вибрации ritmikus és lökésszerű mozgás; erős rezgés
		stationäre oder langsame und gleichförmige Strömung sabit veya yavaş ve tekdüzen akım nízké nebo pomale rovnomořné proudění przepływ stacjonarny lub powolny o stałym przebiegu стационарный или медленный и одинаковый по форме поток stacionárius vagy lassú és egyenletes áramlás	1	0,80	0,63
		pulsierende und ungleichförmige Strömung değişken ve düzensiz akım pulzujući a nerovnoměrné proudění przepływ pulsujący i nierównomierny пульсирующий и неодинаковый по форме поток pulzáló és egyenletlen áramlás	0,80	0,20	0,32
		rhythmische und stoßartige Strömung ritmik ve darbesel akım rytmické a nárazové proudění przepływ rytmiczny i uderzeniowy ритмический и импульсный поток ritmikus és lökésszerű áramlás	0,32		Auf Anfrage/Müracaat üzerine/na dotaz/na życzenie/ по запросу/Kérje ajánlatunkat

EKO



i	Temperaturabminderungsfaktor k_t /Isı azalma faktörü k_t /Teplotní snižující faktor k_t /Temperaturowy współczynnik zmniejszenia k_t /Температурный поправочный коэффициент k_t /Hőmérséklet csökkentési tényező k_t	Temperatur Isı Teplota Temperatura Hőmérséklet °C	Nichtrostende Stähle/Paslanmaz çelik/Nerez/Stal nierdzewna/Hérrjavaujoucza стали/Rozsdamentes acélok DIN 17441	ab/DN 125'den/od/od/ot DN 125/DN 125-től 1.4541	bis/DN 100'e kadar/do/do/do DN 100/DN 100-ig 1.4571
		20	1,00		1,00
		50	0,92		0,94
		100	0,86		0,87
		150	0,83		0,84
		200	0,79		0,80
		250	0,74		0,75
		300	0,71		0,72
		350	0,68		0,69
		400	0,67		0,68
		450	0,66		0,67
		500	0,65		0,66
		550	0,66		0,58

Zubehör**WL-HT**

Aksesuar	
Flanschdichtung Flanş contası Těsnění příruby Uszczelka kołnierza Фланцевое уплотнение Karimatömítés	Bestell-Nr. Sipariş No. Objedn. č. Nr zamów. Заказной номер Megrend. sz.
WL-HT DN 25	0 335 222 1
WL-HT DN 32	0 335 222 2
WL-HT DN 40	0 335 222 3
WL-HT DN 50	0 335 222 4
WL-HT DN 65	0 335 222 5
WL-HT DN 80	0 335 222 6
WL-HT DN 100	0 335 222 7
WL-HT DN 125	0 335 222 8
WL-HT DN 150	0 335 222 9
WL-HT DN 200	0 335 222 0

→ Es werden je eine Flanschdichtung für Ein- und Ausgangsflansch benötigt.

Drosselblende

- Zur unveränderlichen Einstellung des Volumenstroms direkt am Kompensator.
- Für Kompensator EKO aus V2A-Stahl.
- Bitte Angebot anfordern.

→ Giriş ve çıkış flanşına birer flanş contasına ihtiyaç vardır.

Kısmalı diaframı

- Hacimsel akımın doğrudan doğruya kompansatörde sabit ayarını sağlar.
- V2A çelikten EKO kompansatör için.
- Lütfen teklif isteyin.

Příslušenství**Osprzęt****Принадлежности****Tartozékok**

→ Potřebné je pokaždé jedno těsnění pro vstupní a výstupní přírubu.

Škrťicí klapka

- K nezměnitelnému nastavení objemu průtoku přímo na kompenzátoru.
- U kompenzátoru EKO z V2A-oceli.
- Vyžádejte si prosím nabídku.

→ Wymagane jest użycie jednej uszczelki na kołnierzu wlotowym i wylotowym.

Kryza dławiąca

- Do nastawienia stałego strumienia objętości bezpośrednio na kompensatorze.
- Dla kompensatora EKO ze stali V2A.
- Ofertę przekażemy na życzenie.

→ Для каждого входного и выходного фланцев требуется по одному фланцевому уплотнению.

Дросельная диафрагма

- Для неизменяемой настройки объемного потока прямо на компенсаторе.
- Для компенсатора EKO из стали V2A.
- Пожалуйста, запросите коммерческое предложение.

→ A bementi és kimeneti karimához egy-egy karimatömítés szükséges.

Fojtótárcsa

- A térfogatáram megváltoztathatatlan beállításához közvetlenül a kompenzátoronál.
- A V2A acélból készült EKO kompenzátorhoz.
- Kérje ajánlatunkat.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Technické změny sloužící vývoji jsou vyhrazeny.

Zmiany techniczne służące postępowi technicznemu zastrzeżone.

Возможны технические изменения, служащие прогрессу.

A műszaki fejlődést szolgáló változtatások jogát fenntartjuk.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Niederlassung/Vertretung. Die Adresse erfahren Sie im Internet oder bei der G. Kromschröder AG, Osnabrück

Zentrale Kundendienst-Einsatz-Leitung weltweit:
G. Kromschröder AG, Osnabrück
Tel. +49 (0) 5 41/12 14-3 65
Tel. +49 (0) 5 41/12 14-4 99
Fax +49 (0) 5 41/12 14-5 47

G. Kromschröder AG
Postfach 28 09
D-49018 Osnabrück
Strotheweg 1
D-49504 Lotte (Büren)
Tel. +49 (0) 5 41/12 14-0
Fax +49 (0) 5 41/12 14-70
info@kromschoeder.com
www.kromschoeder.de

Teknik sorularınız olduğunda lütfen sizin için sorumlu olan şubeye / temsilciğe danışınız. İlgili adresler Internet sayfamızda veya G. Kromschröder AG, Osnabrück firmasından temin edilebilir.

Při technických dotazech se obrátte prosím na odpovídající pobočku/zastoupení. Adresu se dozvete z Internetu nebo od G. Kromschröder AG, Osnabrück.

W przypadku zapytań natury technicznej prosimy o zwrócenie się do właściwej filii/przedstawicielstwa firmy. Adresy zamieszczono w Internecie, informacjami na temat adresów służą także firma G. Kromschröder AG, Osnabrück.

При технических вопросах обращайтесь, пожалуйста, к соответствующему филиалу/представительству. Адреса Вы узнаете в Интернете или на фирме "Г. Кромшрёдер АГ", Оsnabрюк.

Műszaki kérdésekkel kérjük forduljan az Ön számára illetékes kiarendeltségezhez/képviselethez. Ezek címét az Internetről vagy a G. Kromschröder AG, Osnabrück cégtől tudhatja meg.