

Kartusche ausbauen

1. Kalt- und Warmwasser absperrn
2. Abdeckkappchen (14) mit einem Messer oder Schraubendreher abheben
3. Schraube (13) lösen
4. Hebel abnehmen (12)
5. Schutzkappe (11) abschrauben
6. Mutter (10) abschrauben (Maulschlüssel, Armaturenzange)
7. Kartusche (8) herausziehen
8. Kartusche an den Wassereintrittsöffnungen überprüfen, evtl. reinigen. Dichtungen korrekt einlegen
9. Kartusche einsetzen und beachten, dass die Fixierstifte an der Kartusche in die entsprechende Bohrung einrasten
10. Die übrigen Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren

Wenn Armatur tropft:

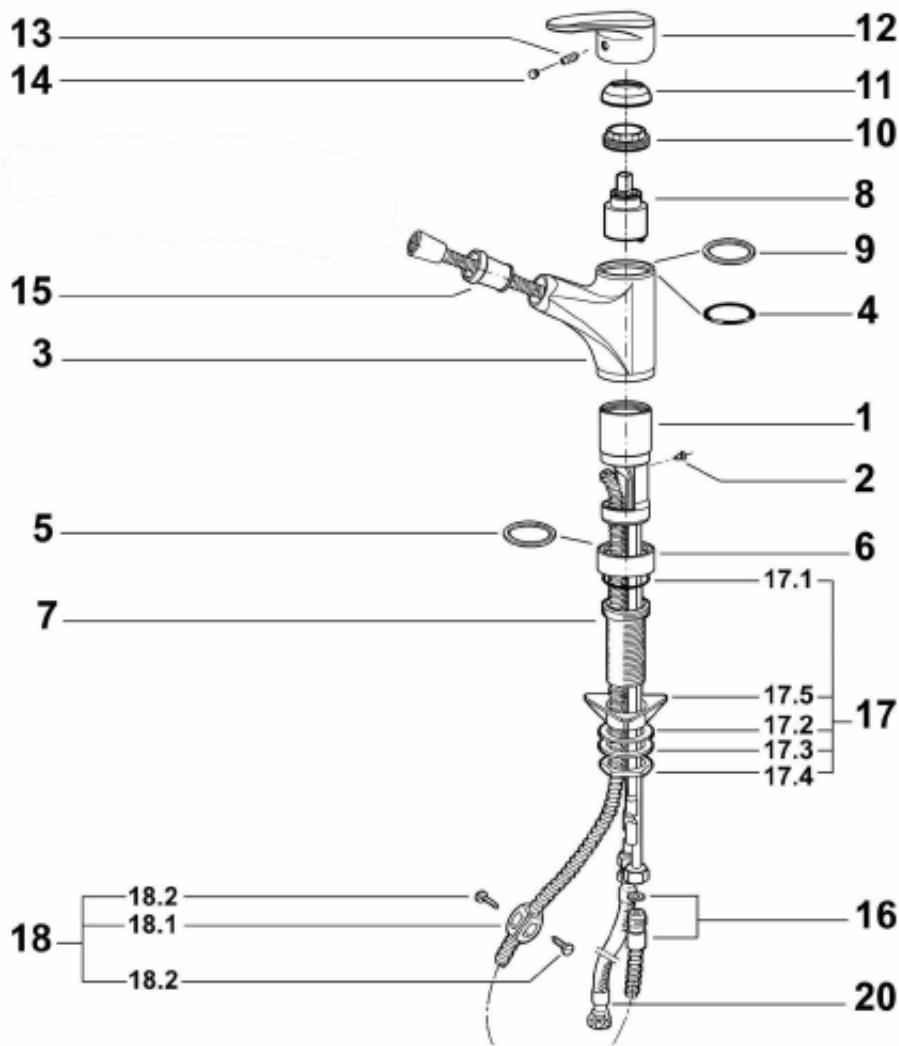
Punkt 2-5 ausführen, Mutter Nr. (10) anziehen bis Tropfen aufhört, Teile wieder montieren.

Démonter la cartouche

1. Couper l'eau chaude et froide
2. Enlever le capuchon (14) à l'aide d'un couteau ou d'un tourne-vis
3. Dévisser la vis(13)
4. Retirer le levier (12)
5. Retirer le capuchon de protection (11)
6. Dévisser l'écrou(10)
7. Retirer la cartouche(8)
8. Enlever les déchets des arrivées d'eau sur la cartouche. Insérer les joints correctement.
9. Remettre la cartouche en vérifiant que les pointes de fixation s'adaptent dans les trous du corps du mitigeur.
10. Remonter les différentes pièces en commençant le montage par la fin.

Si le bec goutte:

Exécuter pos. 2-5, visser l'écrou pos. (10) jusqu'à ce que les gouttes s'arrêtent et remonter les pièces.



Ø 6757.285 chrom

Ø 6757.286 Inox

***Küchen-Einhebelmischer
mit Ausziehbrause
Mitigeur de cuisine
avec douchette extractible***



Technische Daten

Idealer Betriebsdruck:.....3 bar
 Prüfdruck:.....10 bar
 Ideale Wassertemperatur:.....60 °C
 Max. Wassertemperatur:.....80 °C
 Druckgleichgewicht empfehlenswert
 Max. Druckdifferenz kalt/warm:.....2 bar

Funktion

Der Mischvorgang wird durch zwei plan geschliffene, verschleissfeste Keramikscheiben im Innern des Körpers vorgenommen. Durch das Gesetz der Adhäsion (Glasscheiben-Effekt) findet die Abdichtung durch die Keramikscheiben selber statt. Diese sind völlig wartungsfrei.

Erforderliches Montagewerkzeug:

- Gabelschlüssel SW 11
- Gabelschlüssel SW 13
- Gabelschlüssel SW 19
- Schraubendreher Nr. 6
- Rohrzange

Demontage alte Armatur

- Beim Eckventil oder am Strang Wasserzufuhr abstellen.
- Quetsch-Verschraubungen des Eckventils gegen den Uhrzeigersinn lösen. Die alten Verschraubungen werden nicht mehr benötigt.
- Die Armaturenbefestigung der Unterseite des Waschtischs lösen und alte Armatur nach oben abziehen.

Montagebedingungen

- Bohrung der Waschtischdurchführung ~ 35 mm
- Dicke der Auflage max. 40 mm
- Distanz zwischen Auflage und Eckventil max. 350 mm

Montage Panzerschläuche

- Panzerschläuche mit 10 mm Aussengewinde in die Armatur-Unterseite schrauben. O-Ring schlüpft dabei in den Körper.
- Beim Festziehen Gabelschlüssel SW 11 verwenden. Die Verschraubungen nicht zu fest anziehen. Schläuche nicht knicken

Armaturenbefestigung

- O-Ring-Dichtung in die Armaturenunterseite einlegen
- Armatur auf den Waschtisch setzen
- Gummi-Flachdichtung gefolgt von Pressstoffdichtung von unten positionieren. Die Sechskant-Mutter SW 38 aufschrauben - noch nicht festziehen
- Die Armatur auf dem Waschtisch so positionieren, dass die Durchführung für den Brauseschlauch mit dem Schwenkauslauf fluchtet
- Mischer mittels der Sechskant-Mutter SW 38 mit Waschtisch verschrauben

Données techniques

Pression de service idéale:.....3 bar
 Pression d'essai:.....10 bar
 Température idéale de l'eau:.....60 °C
 Température E.C. max.:.....80 °C
 égalité de pression recommandée
 Différence de pression E.F./E.C.max:.....2 bar

Principe

Le procédé du mélange de l'eau est effectué par deux disques céramique inusables qui ne demandent pas d'entretien. Ces disques sont extrêmement durs et planes. L'étanchéité est obtenue par les disques eux-mêmes, selon le principe de l'adhésion.

Les outillage nécessaires

- clé à fourche 11 mm
- clé à fourche 13 mm
- clé à fourche 19 mm
- tourne-vis no. 6
- pince à tubes

Démontage de l'ancien robinet

- Couper l'eau chaude / froide à la conduite principale ou au robinets à équerre.
- Dévisser l'écrou moleté du robinet à équerre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre; il ne va plus être utilisé.
- Détacher la fixation du robinet sous l'évier et enlever l'ancien robinet.

Conditions de montage

- perçage pour tiges filetées ~ 35 mm
- épaisseur de la table max. 40 mm
- distance entre support et robinet à équerre max. 350mm

Montage des tuyaux renforcés

- Raccorder les tuyaux renforcés du côté filetage mâle de 10 mm à la partie inférieure (socle). Joint torique est enfilé dans les trous.
- Pour serrer, utiliser la clé à fourche de 11 mm. Ne pas trop serrer les tuyaux, surtout éviter de les plier ou de les tordre

Fixation du robinet

- Insérer le joint torique dans la partie inférieure du mitigeur
- Poser le mitigeur sur le lavabo
- Joint caoutchouc, suivi du joint en matière comprimée, à poser par en-dessous. Visser l'écrou à 6-pans 38 mm, sans serrer
- Positionner le mitigeur sur le lavabo de telle façon que la rainure de guidage du flexible de douche soit en alignement avec le bec orientable
- Visser le mitigeur au lavabo au moyen de l'écrou de 38 mm

Zusammenbau der Ausziehbrause

- Brause mit Dichtung auf den Konus des Brauseschlauches schrauben
- Das andere Schlauchende von oben durch die Armatur führen

Schlauchanschlüsse

- Die beiden langen Panzerschläuche direkt auf die Eckventile schrauben. Auf Warm- und Kaltwasserstrang achten. Zum Festziehen der Verschraubungen Schraubenschlüssel SW 19 verwenden und an der Endhülse mit Rohrzange entgegen halten. Schlauch keinesfalls verwinden
- Brauseschlauch mit Dichtung am dritten, kurzen Panzerschlauch befestigen. Zum Festziehen Schraubenschlüssel SW 19 verwenden und mit SW 14 am Brauseschlauch entgegen halten
- Bleigewicht am tiefsten Punkt des Schlauches befestigen. Schrauben graben sich ein!

Inbetriebsetzung

- Alle in eigener Regie vorgenommenen Installationen überprüfen
- Vor dem Öffnen der Wasserhauptzuleitung Mischer durch Senken des Hebels schliessen
- Zum Durchspülen des Mixers Mischdüse vorübergehend demontieren
- Wasserzuleitungen öffnen und Armatur mit Kalt- und Warmwasser spülen
- Mischdüse wieder montieren

Reinigung

Die Oberflächen der Armaturen sind hochglanzverchromt.

- Keine säure- und sandhaltigen sowie kalklösenden Reinigungsmittel verwenden.
- Verschmutzungen nur mit Seifenlauge entfernen. Mit trockenem Tuch nachpolieren.
- Mischdüse alle sechs Monate entkalken oder austauschen.

Für unsachgemässe Behandlung bei Montage und Reinigung kann kein Garantieanspruch geltend gemacht werden.

Ursachen von Störungen

Anschwemmungen von Hanfresten, Kalkbestandteilen, Sand oder Rost können sich in der Mischkartusche festsetzen und zu Funktionsstörungen führen. Es ist erforderlich die Kartusche auszubauen und zu reinigen.

Montage de la douchette

- Monter la pomme de douche avec le joint sur le cône du flexible
- Introduire l'autre extrémité du flexible d'en haut à travers le robinet

Raccordement des tuyaux

- Visser les deux tuyaux renforcés longs directement sur les robinets à équerre. Distinguer l'alimentation chaude et froide. Pour serrer, utiliser la clé à fourche de 19 mm. Maintenir la douille avec la pince à tube. Ne pas tordre les tuyaux
- Raccorder le flexible avec le joint au troisième tuyaux renforcés courts. Pour serrer, utiliser la clé à fourche 19 mm et maintenir avec la clé 14 mm au flexible
- Fixer le contrepoids de plomb au point le plus bas du flexible. Les vis s'enfouissent!

Mise en service

- Contrôler tous les travaux
- Avant de rétablir l'arrivée d'eau, fermer le mitigeur en abaissant le levier de commande
- Démontez l'aérateur
- Rincer le mitigeur en ouvrant l'eau chaude et froide
- Remonter l'aérateur

Nettoyage

Les surfaces des robinets sont chromées brillant.

- Ne pas utiliser d'acide, ni de produits abrasifs et détartrants.
 - N'éliminer le salissures qu'avec une solution savonneuse. Polir avec un torchon sec.
 - Nettoyer ou changer l'aérateur tous les 6 mois!
- La garantie ne s'applique pas en cas de mauvais traitements pendant le montage ou le nettoyage.

Cause de dérangement

Un défaut de fonctionnement peut se produire, si des restes de chanvre, des résidus de calcaire, du sable ou de la rouille se déposent. Il sera nécessaire de démonter la cartouche afin de la nettoyer.