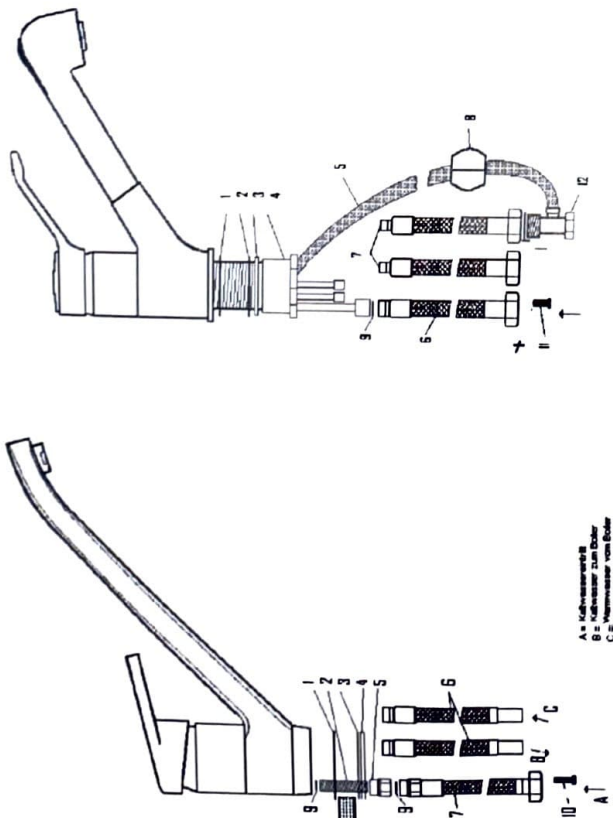
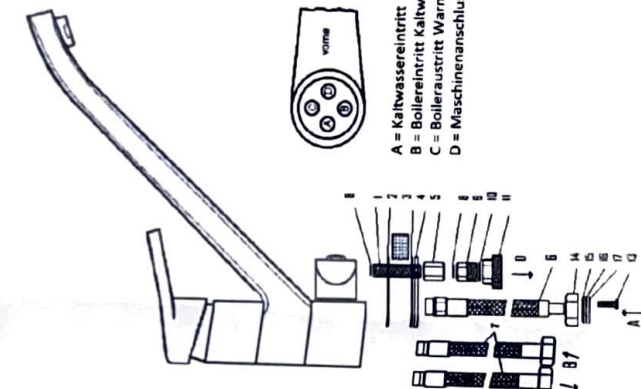


Spülisch-Armatur Niederdruk

Spülischarmatur Niederdruk mit Geschirrbruse



Spülischarmatur Niederdruk mit Maschinenananschluß



Verwendungshinweis: Reduzierrohrchen



Tabelle über die Verwendung des Reduzierrohrchens	
	Geräteinhalt
bar	bis 10 Ltr
1	ohne Rohrchen
1,5	Kurzes Rohrchen
2	kurzes Rohrchen
3	langes Rohrchen
4	langes Rohrchen
5	langes Rohrchen
6	Eckventil etwas schließen
7	Eckventil etwas schließen

Das Reduzierrohrchen (kurzlang) aus Plastik wird, sofern das Leitungsnetz mehr als 2 bar hat, in den flexiblen Anschlußschlauch, welcher an die Kaltwasserleitung angeschlossen wird, eingeleget (siehe Tabelle).

- Schrauben Sie die Flexschläuche (6+7) handfest in die Armatur.
- Schrauben Sie den Gewinderohrhahn (6) handfest mit der Dichtung (8) in die Armatur.
- Legen Sie die Dichtung (1) unter die Armatur und stecken diese in die Öffnung auf Ihrer Spülé.
- Führen Sie die Dichtung (3) und die Unterlegscheibe (3) unterhalb der Spülé über das Gewinde.
- Befestigen Sie die Armatur mit der Mutter (5) auf Ihrer Spülé bis die Armatur fest sitzt.
- Schrauben Sie den Brauseteil (13) mit der Gummidichtung (9) in das T-Stück (12) auf Ihren Boiler am Warmwasserausgang an.
- Schrauben Sie die beiden Fierschläuche (6) an Ihren Boiler und achten auf die Kennzeichnung !
- Legen Sie nun das Reduzierrohrchen in den Anschlußschlauch ihm mit der Dichtung an das Eckventil an. Näheres über die Verwendung des Reduzierrohrchens lesen Sie in der Tabelle ! Beachten Sie auch den Punkt Inbetriebnahme auf der Rückseite.
- Schrauben Sie die beiden Fierschläuche (7) an Ihren Boiler und achten auf die Kennzeichnung !
- Legen Sie nun das Reduzierrohrchen in den Anschlußschlauch ihm an das Eckventil an. Näheres über die Verwendung des Reduzierrohrchens lesen Sie in der Tabelle ! Beachten Sie auch den Punkt Inbetriebnahme auf der Rückseite.
- Schrauben Sie die beiden Fierschläuche (7) mit den Dichtungen an Ihren Boiler und achten auf die Kennzeichnung ! Legen Sie nun das Reduzierrohrchen in den Anschlußschlauch (6)(Kaltwasserzulauf) und schrauben ihn an das Eckventil an. Näheres über die Verwendung des Reduzierrohrchens lesen Sie in der Tabelle ! Beachten Sie auch den Punkt Inbetriebnahme auf der Rückseite.
- Schrauben Sie die beiden Fierschläuche (7) an Ihren Boiler und achten auf die Kennzeichnung ! Legen Sie nun das Reduzierrohrchen in den Anschlußschlauch (6) (Kaltwasserzulauf) und schrauben ihn an das Eckventil an. Näheres über die Verwendung des Reduzierrohrchens lesen Sie in der Tabelle ! Beachten Sie auch den Punkt Inbetriebnahme auf der Rückseite.

ACHTUNG

Während der Aufheizzeit des Gerätes kommt Ausdehnungswasser aus dem Auslauf.

Dieser Prozess ist normal und nicht zu unterbinden. Aus diesem Grunde bitten wir Sie, auf keinen Fall PERLATOUREN, WASSERSPARPRODUKTE oder andere Wassermanagementsysteme zu verwenden.

Bitte verwenden Sie nur speziell für Niederdruk-Ärmaturen STRAHLREGLER