



Montage- und Bedienungsanleitung für Pendelbrause EC6432VE

01. Die M8-Gewindestangen in das Armaturgehäuse einschrauben.
02. Den Anschlußschlauch in das Armaturgehäuse einschrauben.
03. Das Säulenrohr und die Rosette über die Gewindestangen schieben und zusammenstecken.

Punkte 01 - 03 sind werkseitig vormontiert.

04. Die Baugruppe (Griff rechts) aufstellen.
Dichtung (O-Ring 45x2) unterlegen.
Von unten mit der Segmentscheibe und den M8-Muttern fest schrauben. (Tischbohrung 36 mm)
05. Brauseschlauch anschließen.
06. Die Spiralfeder über den Schlauch und das Stützrohr schieben.
07. Handbrause am Brauseschlauch anschließen.
08. Manueller Betrieb:
Anschlußschlauch mit Mediumszuleitung verbinden.
Elektronischer Betrieb:
Anschlußschlauch mit Magnetventil verbinden
(Fließrichtung beachten).
Magnetventil mit Mediumszuleitung verbinden.
09. Manueller Betrieb: Hauptventil öffnen

Um Wasserschäden zu vermeiden ist das Hauptventil nach Armaturbenutzung zu schließen (Griffstellung oben).

Die Handbrause ist ein Verschleißteil.

Deshalb nach Benutzung die Armatur über das Hauptventil absperren.

Edelstahlarmatur -

Keine abrasiven Putzmittel verwenden- weder mechanische oder chemische.

Nur mit Wasser, milden Reinigungsmittel und weichem Lappen regelmäßig säubern.

Keine professionellen Reiniger -

insbesondere Acetat- u. Chlorhaltige, wie Methylenchlorid, Trichloräthylen, sowie Salz-, Salpeter-, Schwefelsäure enthaltende verwenden!!! Garantieverlust - auch bei Kratzspuren.

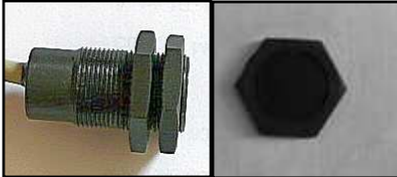
Regelmäßig den Brausekopf reinigen !

Wegen der nicht vorhersehbaren Auswirkungen, verursacht durch die unterschiedlichen lokalen Qualitäten von VE-, vollentsalztem, Labor-, Brunnen-, Braun-, Grau-, Schwarz- u.ä. Wasser und deren Leitungssystemen erfolgt die Verwendung der Armaturen bei VE-, vollentsalztem, Labor-, Brunnen-, Braun-, Grau-, Schwarz- u.ä. Wasser ausschließlich in Eigenverantwortlichkeit des Betreibers.



10. Elektronischer Betrieb

Zum Betrieb ist das Hauptventil immer in Offen-Stellung (Griff vorn/unten) zu halten.



Über den Opto-Sensor wird das Magnetventil geschaltet.
Der Mediumsfluß erfolgt, solange der Sensor aktiviert ist.



Die Electronic (Eingang 230VAC, Betriebsspannung 24VDC) wird mit ausgeschalteter Hygienespülautomatik ausgeliefert:

Stellung des roten Schalters auf AUS (I).

Um die Spülung einzuschalten, ist der Schalter auf ON zu stellen.

Vom Zeitpunkt des Einschaltens an gerechnet, erfolgt nach 12 Stunden die erste Spülung.

Darnach alle 24 Stunden. Die Spüldauer beträgt 5 Sekunden.

Soll die Hygienespülautomatik wieder ausgeschaltet werden, ist der rote Schalter wieder in Aus-Position (I) zu stellen.

Achtung:

Sicherheitsabschaltung mit automatischem Reset nach ca. 2 Minuten Daueraktivierung des Sensors.



Magnetventil, stabil, 24VDC, für VE-Wasser,

ES-Reduzierstück 3/8" AG x 1/2" AG, ES-Doppelnippel 3/8" x 3/8" AG



Hauptventil - Nachtstellung - Zu (Griff hinten/oben)