

Wasser-Filtration im Weinkeller



Modell BM-K-AQUA



Modell AQUA-COM

Wasserqualität:

Die Wasserqualität in der Schweiz ist, mit Einschränkungen, sehr gut.

Die Einschränkungen entstehen bei:

- Rohrleitungsbrüchen - starken Niederschlägen - Trockenheit
 - Rostfrachten aus alten Rohrleitungen - Restchlor der Wasserversorgung
- ...und werden oftmals (zu) spät festgestellt!

Wasserqualität im Weinkeller:

Muss hohen Anforderungen genügen, denn Leitungswasser wird verwendet für:

- Wässern von Filterschichten
- Spülen von Filterkerzen und Crossflowfilter
- Ausspülen von Desinfektionsmittel
- Kaltspülen nach thermischer Sterilisation
- Spülen von Tanks und Gerätschaften
- Auflösen von Schönungsmittel
- Flaschen-Rinser

Funktion der Wasserfiltration:

Rückhaltung von Partikeln, z.B. Rost, Erde, Lehm, etc.

Kompakt Filterkerzengehäuse Wasserfiltration:

Ausführung

- Material
- Filterkerze
- Sterilisation
- Leistung

Modell BM-K-AQUA

Edelstahl, e-poliert
 plissiert
 thermisch + kalt
 1'000 – 2'500 l/h
 abhängig von Filterfeinheit

Modell AQUA-COM

Kunststoff
 gewickelt
 "kalt" Desinfektionsmittel
 1'000 – 3'500 l/h
 abhängig von Filterfeinheit

- Filterfeinheiten, nominal – in µm (Mikron)
- Adapter Filterkerzen

50, 20, 5, 3, 1,2, 0,65
 3-fach Bajonett

100, 50, 10, 1
 beidseitig offen -
 angedrückt

- Anschlüsse
- Manometer (Überwachung Verblockung)
- Entlüftung

GEKA ¾"
 JA
 Kugelhahn

Innengewinde R¾"
 NEIN
 Schraube

Keller Fluid Pro AG

Bombachsteig 12, 8049 Zürich

☎ 044 341.09.56 ☎ 044 341.43.66 kellerfluidpro@keller.ch www.keller.ch