

PRESSEINFORMATION

Ehingen, den 28.02.2019

Neues Keramik-Scheibenventil in KaMo Wasserzähler Mess-Stationen auf der ISH 2019

Erstmals auf der ISH 2019 zeigt die KaMo GmbH eine Wasserzähler Mess-Station mit Keramik-Scheibenventil. Die preisneutrale Alternative zum Kugelhahn bietet dem Fachhandwerk eine Arbeitserleichterung und Zeitersparnis.

KaMo stattet seine Wasserzähler Mess-Stationen erstmalig mit einem Keramik-Scheibenventil aus. Die verschleißfreie Oberfläche Keramik bietet keine Angriffsfläche für Kalk. Die Losbrechkräfte sind geringer.

Der neuartige Einsatz des Keramikscheibenventils innerhalb der KaMo-Wasserzähler Mess-Station zeichnet sich auch bei Nichtbetätigung durch eine Leichtgängigkeit des Ventils aus. Auch bei jahrelanger Nichtbetätigung ist Schließen und Öffnen leicht möglich.

Der besondere Clou ist, dass sich die neuartige Technik preisneutral gegenüber der bisherigen Kugelhahnvariante darstellt. Ein Vorteil liegt außerdem in der Totraumfreiheit des Ventils.

Um Kalkschichten zu durchbrechen und den resultierenden Nährboden für Keime zu vermeiden, müssen Kugelhähne regelmäßig bewegt werden. Festsitzenden Ventilen wird oftmals mit roher Gewalt entgegengewirkt – nicht selten gehen dabei Ventile zu Bruch. Die Keramik-Scheibentechnologie bietet hier einen neuen Ansatz.

Weitere Informationen:

KaMo GmbH
Max-Planck-Straße 11
89584 Ehingen
www.kamo.de
info@kamo.de

Ansprechpartner:

Regine Huber, Marketingleitung
Tel.: 07391/7007-12 // Fax: 07391/7007-77
E-Mail: regine.huber@kamo.de