

Druckluft-Impuls-Spülgerät

Anwendungsgebiete

Reinigung und Desinfektion von Rohrleitungen im Druckluft-Spülverfahren (DVGW W551).

Spülung neu verlegter Trinkwasserleitungen im Druckluft-Spülverfahren nach DIN 1988-2.

Besonders geeignet für Wasseranlagen in

- Wohnhäusern, Verwaltungsgebäuden
- Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen
- der Tierhaltung und Brütereien
- der Lebensmittelindustrie-/ verarbeitung

Für eine Verstärkung der Reinigungsleistung bei gleichzeitiger oder nachgeschalteter Desinfektion. (DVGW W 551 und DVGW W 291).

Ihre Vorteile

- Zuverlässige Reinigung des Rohrnetzes, z.B. der Wasserinstallationen vom Wasserzähler bis zu allen Abnahmestellen.
- Entfernung von Biofilmen und Ablagerungen aus angeschwemmte Teilchen und chemischen Ausfällungen (Rost, Ocker, Kalk).
- Positive Wirkungen für den Verbraucher sowohl auf die Funktion von Armaturen, als auch auf den Wasserdruck.
- Durch die Beseitigung der Ablagerungen wird Bakterien und potentiellen Krankheitserregern der Nährboden entzogen. Stets sauberes und hygienisch einwandfreies Trinkwasser.
- Viele Ablagerungen können ohne Zusatz chemischer Produkte ausgespült werden.
- Die Belastung des Rohrleitungsnetzes wird sehr gering gehalten, da das Verfahren mit einem Höchstdruck von 4 bar arbeitet.
- Anwendbar auch für den Warmwasserbereich.
- besonders robust, baustellentauglich

Neuheit

