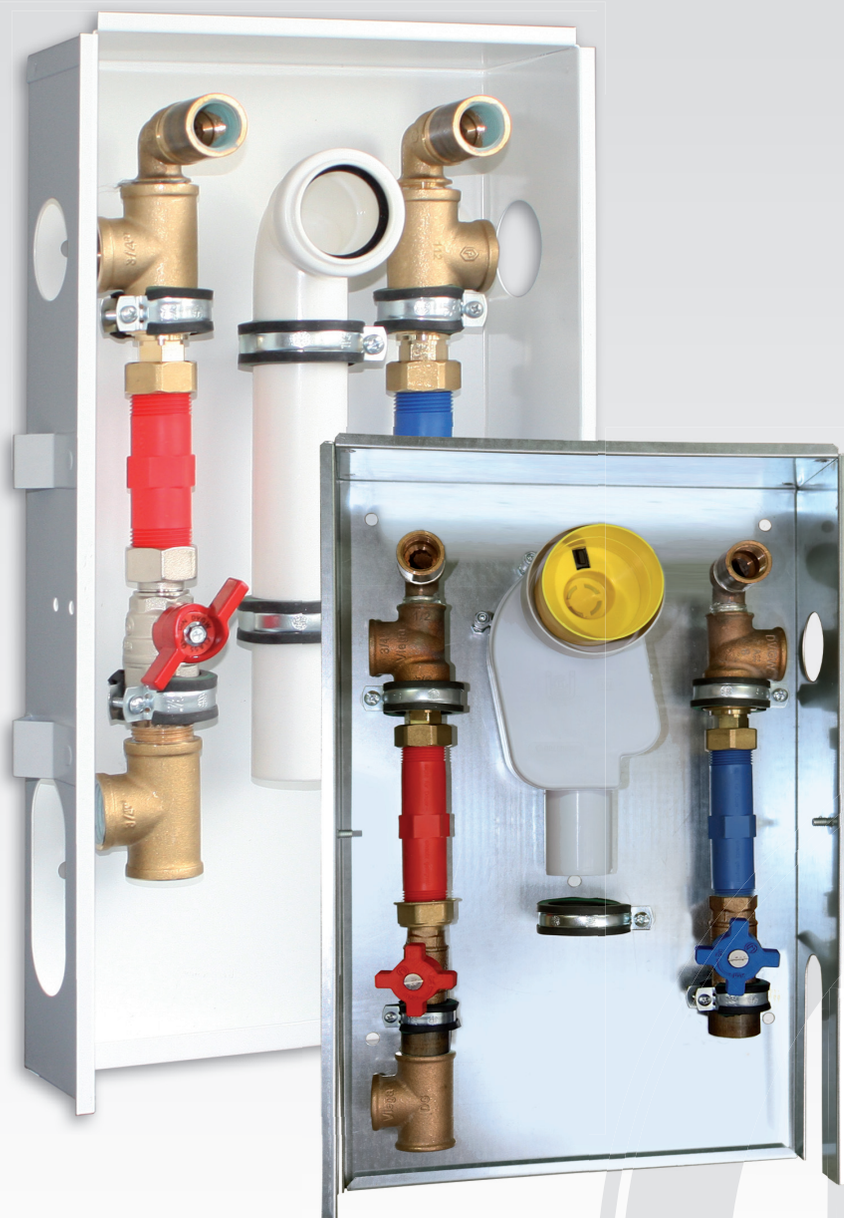




Eisenwerk

seit 1651

Wittigsthal GmbH
Systemlösungen für Haustechnik



Messing- oder Rotguss-
Ausführung

mit oder ohne Zirkulations-
anschluss

mit mittigem Ablauf und zwei
vertikalen Wasserzähler-
strecken

mit Ablaufbogen oder
Siphon

Messstation Sanitär Abwasser

...made by **Wittigsthal**





Eisenwerk

seit 1651

Wittigsthal GmbH

Systemlösungen für Haustechnik

Durch verschiedene Abdeckungsvarianten, spezielle Türen für Funkfernabfragen, sowie umfangreiches Zubehör, passen sich die Messstationen Sanitär Abwasser (MSA) von Wittigsthal nahezu an jede Einbausituation an. Revisionen sind leicht durchzuführen. Profitieren Sie von der kompakten Bauweise unserer Messstationen!

MSA mit Ablaufbogen



Sanitär Abwasser
Messing
ohne Zirkulation



Sanitär Abwasser
Messing
mit Zirkulation

MSA mit Siphon



Sanitär Abwasser
Rotguss
ohne Zirkulation

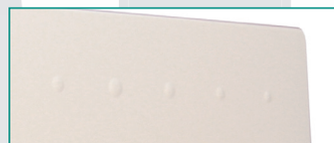


Sanitär Abwasser
Rotguss
mit Zirkulation

- 2 vertikale Wasserzählerstrecken und mittig installierter Waschtischabfluss DN40 mit Ablaufbogen oder Siphon mit integriertem Geruchsverschluss
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)
- nach gültiger novellierter TrinkwV, DIN 50930, DIN 1988
- Kunststoff-Langnippel 3/4"x80 (LN80) bzw. 3/4"x110 (LN110) zur Montage von Wasserzählern
(Kunststoff-Langnippel nicht für Dauergebrauch geeignet / Einbaumaße und Einbautiefe beachten!)
- davor und danach lösbare Verschraubungen und primärseitig 3/4"-Kugelhahn in Messing, bzw. Rotguss (DVGW)
- Rotguss-Verteilerstücke zur Anbindung von 1/2"-Eckventilen, sowie je 1 weitere Anbindung 3/4" nach links / rechts
- Anschlüsse:
 - primärseitig 3/4" IG, wahlweise mit warmwasserseitigem Zirkulationsleitungsanschluss 3/4" IG
 - sekundärseitig 1/2" IG nach vorn zum Anschluss von z.B. Eckventilen und 3/4" IG nach links / rechts für weitere Anbindungen
- Montage im zweiteiligen Einbauschränk oder auf Montageplatte
- verschiedene Abdeckungsvarianten, z.B. kunststoffbeschichtet (Typ RT), Edelstahl matt geschliffen mit Magnethalterung (Typ AMM), als Limodorabdeckung (Typ KAM) oder befliesbar (Typ FAP):



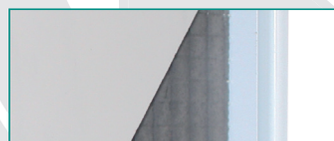
Revisionsabdeckung Typ RT



Revisionsabdeckung Typ KAM



Revisionsabdeckung Typ AMM



Revisionsabdeckung Typ FAP