

AMS Single und AMS Twin Messstationen



Die AMS Single ist ein Messschrank aus VA-Stahl zur sicheren Unterbringung mehrerer Online-Messungen samt Messumformern.

Analysenteil und Elektronikteil sind baulich getrennt. Der Analysenteil ist vorbereitet für den Einbau von Durchflussarmaturen.

Die AMS Twin ist ein Doppelmessschrank aus VA-Stahl.

Der linke Schrankteil ist temperiert und vorbereitet für ein Probenahmegerät.

Im rechten Schrankteil können mehrere Online-Messungen samt Messumformern sicher untergebracht werden.

Analysenteil und Elektronikteil sind baulich getrennt. Der Analysenteil ist vorbereitet für den Einbau von Durchflussarmaturen.

AMS Single Artikel Nr. 784 150
AMS Twin Artikel Nr. 784 010



○ Individuell anpassbar

○ Sensoren leicht zugänglich

○ Optional mit automatischer Reinigung

○ Kalibrierung an Ort und Stelle

○ Optional mit Überdrucküberwachung

Konfiguration

Die Bestückung der Messstationen kann frei aus dem GIMAT-Portfolio an Messsonden gewählt werden, so dass jede Station bestens auf die Anforderungen der anstehenden Messaufgabe eingestellt werden kann.

Ein Messschrank bietet Raum für 3-4 Messungen.

Zu den am häufigsten verbauten Parametern gehören pH, Leitfähigkeit, Temperatur, Trübung und Durchfluss.

Anwendungen

Eigenkontrolle von Kläranlagen

Überwachung von
Übergabepunkten
Direkteinleitern
Indirekteinleitern
Gewässern