



Standsäule mit Wetterschutzdach und Querausleger STWD Q24

Maße in mm

Technische Daten

Anwendung

Standsäule mit Wetterschutzdach STWD 24:

Montagehalterung für Messumformer oder Mehrparameter-Messgerät

Standsäule mit Wetterschutzdach und Querausleger STWD Q24:

Montagehalterung für Messumformer oder Mehrparameter-Messgerät einschließlich

Querausleger mit Edelstahlkette zur Befestigung der Eintaucharmatur

Material

Edelstahl

Abmessungen

Standsäule mit Fuß, Rohrdurchmesser ca. 40 mm; Höhe ca. 1800 mm

Querausleger, Rohrdurchmesser ca. 30 mm; 1400 mm lang

Wetterschutzdach angepasst an Messumformer bzw. Mehrparameter-Messgerät

Lieferumfang

Standsäule mit Wetterschutzdach einschließlich Montagezubehör

Querausleger einschließlich Montagezubehör sowie Kette zur Befestigung der Armatur

Mittels Standsäule wird das Messgerät optimal für eine servicefreundliche Bedienung und Wartung am Messort (Becken, Kanal etc.) befestigt. Das Wetterschutzdach reduziert die unmittelbaren Witterungseinflüsse durch Regen oder Sonnenlicht.

Die Standsäule kann optional mit einem Querausleger für die Befestigung einer Eintaucharmatur mittels Kette ergänzt werden. Diese Pendelhalterung der Armatur gewährleistet die einfache Anpassung an unterschiedliche Wasserstände und realisiert gleichzeitig eine optimale Anströmung und Bewegung der Sensoren/Elektroden durch das Messmedium, die sich positiv auf die Selbstreinigung auswirkt.