

# Willkommen bei der Selektionshilfe











#### Start

Stationärer bzw. dauerhafter Einbau mit Energie-versorgung vor Ort

Stationärer bzw. dauerhafter Einbau ohne Energie-versorgung vor Ort

Zeitweiliger bzw. temporärer Einbau ohne Energieversorgung



Stationär mit Strom

Mediumberührende Messung Nicht mediumberührende Messung

Zurück



Stationär mit Strom/mediumberührend

Saubere Medien
(Trink-, Regen- od.
Brauchwasser)
Medien mit geringen
Anteilen an
Schmutzstoffen
und/oder Gasblasen

Verschmutzte
Medien
(Schlamm,
Abwasser,
Mischwasser u.ä.)

Zurück



Stationär mit Strom/mediumberührend/saubere Medien

Vollfüllung

Teil- und Vollfüllung

Zurück





NivuSonic

Zurück





NivuChannel

Zurück



Stationär mit Strom/mediumberührend/verschmutzte Medien

hohe Genauigkeit mittlere Genauigkeit

Zurück



Stationär mit Strom/mediumberührend/verschmutzte Medien/hohe Genauigkeit

Vollfüllung

Teil- und Vollfüllung

Zurück







Zurück





NivuFlow 750

Zurück



Stationär mit Strom/mediumberührend/verschmutzte Medien/mittlere Genauigkeit

Rohre und U-Profile bis DN 400

alle Profile und Durchmesser

Zurück





OCM/FR

Zurück





OCM/F

Zurück



Stationär mit Strom/nicht mediumberührend

vollgefüllte Rohre mit "sauberen" Medien (Wasser, Brauchwasser, andere klare Medien)

Teilgefüllte Applikationen, verschmutzte Medien

Zurück





NivuSonic Clamp - On



Stationär mit Strom/nicht mediumberührend/verschmutzte Medien

Sedimentbehaftet nicht Sedimentbehaftet

Zurück



Stationär mit Strom/nicht mediumberührend/verschmutzte Medien/Sedimentbehaftet

- geringe Mengen und/oder hohe Geschwindigkeiten
- aggresive Medien
- hohe Temperaturen

große Mengen, geringe Messdynamik





Zurück





Zurück



Stationär mit Strom/nicht mediumberührend/verschmutzte Medien/nicht Sedimentbehaftet

Wehrmessungen Venturimessungen Freispiegelmessungen (Q/h-Beziehung)

Zurück



Stationär mit Strom/nicht mediumberührend/verschmutzte Medien/nicht Sedimentbehaftet/Wehrmessungen

Rückstaufreie Standardapplikationen

- Rückstaubehaftete Wehre
- Schlitze
- Streichwehre
- beweglicheWehrklappen

Zurück





Höhenmessung (Echolot)







- HCP
- NDW

Zurück



Stationär mit Strom/nicht mediumberührend/verschmutzte Medien/nicht Sedimentbehaftet/Venturimessungen



Venturihalbschalen

Zurück



Stationär mit Strom/nicht mediumberührend/verschmutzte Medien/nicht Sedimentbehaftet/Freispiegelmessungen



Echolot



Stationär ohne Strom

Solar

Batterie

Zurück





NivuLog SunFlow

Zurück







NivuLog Easy +
HydraulicCalculator Plus
und Echolot

Zurück



Zeitweiliger Einbau ohne Strom

Saubere Medien
(Trink-, Regen- oder
Brauchwasser)
Medien mit geringen
Anteilen an
Schmutzstoffen
und/oder Gasblasen

Verschmutzte
Medien
(Schlamm,
Abwasser,
Mischwasser u.ä.)





**PCO** 

Zurück



Zeitweiliger Einbau ohne Strom/verschmutzte Medien









**PCM Pro** 

Zurück





PCM 4

Zurück