

Eintaucharmatur für Sauerstoffmessungen in offenen Behältern und Gerinnen

Eintaucharmatur Oxydip

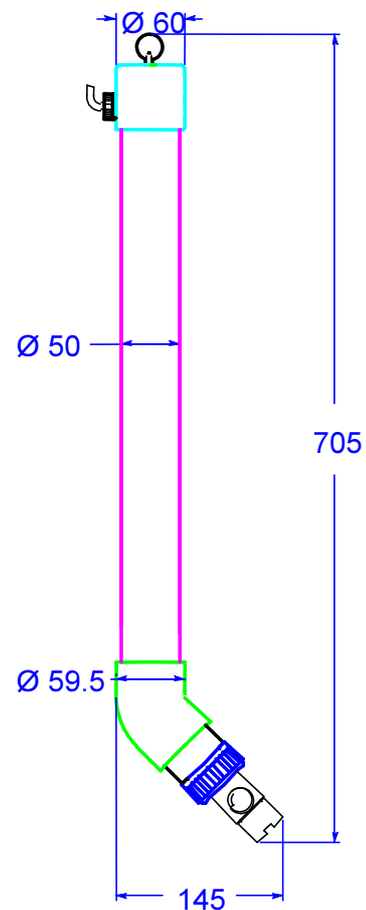
Die Eintaucharmatur wird für den Swansensor OXYSAFE verwendet.

Durch den schrägen Einbau des Sensors werden Luftansammlungen an der Messmembran vermieden.

Das Kabel wird durch eine wasserdichte Verschraubung aus der Armatur herausgeführt.

Technische Daten:

Werkstoff:	Hart-PVC
Gesamtlänge (mit Sensor):	705 mm
Betriebsdruck:	drucklos
Schutzart:	IP68 (bei 20 °C)
Umgebungstemperatur:	-10 ... +50 °C



Bestellnummer	Oxydip	A-83.111.010
----------------------	---------------	---------------------

Zubehör:

A-89.300.110 Kunststoffkette (rot-weiss), 4 m zur Befestigung der Armatur