HWP/retxx Sondenhalterung für HWP10/90 Datenblatt

HWP/retxx

Sondenhalterung

- Zur Positionierung von Hitzdrahtsonden
- Schutz der Sonde während des Einbaus durch Einziehen in Schaft gewährleistet
- Einfache Anpassung der Schaftlänge durch Verschieben des Schafts im Klemmflansch



Allgemeine Beschreibung

Mit der Halterung können Hitzdrahtsonden einfach in einen Strömungskanal eingebracht und positioniert werden. Die Halterung besteht aus Sondenaufnahme, Schaft, Klemmflansch, Kette und Kettenklemme. Die Sonde kann vollständig in den Schaft eingezogen werden. So ist sie beim Einbau der Halterung vor einer Beschädigung geschützt. Das Verschieben der Sonde geschieht über eine Kunststoffkette, die an der Sondenaufnahme befestigt ist und unten aus dem Schaft ragt. Mit der Kettenklemme kann die Kette und somit auch die Sonde fixiert werden. Zusätzlich dazu kann der Schaft im Klemmflansch verschoben und verdreht werden. Somit kann jede Sondenposition von der Wand bis zur maximalen Schaftlänge eingestellt werden.

Die Halterung ist für Hitzdrahtsonden des Typs HWP10/90 geeignet. Die Kette verbleibt an der Sonde und muss zusammen mit dieser geordert werden.

Technische Daten

Abmessungen	
Schaft	Ø = 12/14 mm innen/außen I = 200 900 mm
Nutzbare Schaftlänge	I - 40 mm
Überstand Sonde	Max. 100 mm
Material	
Schaft	Edelstahl
Flansch	Aluminium
Weitere Teile	Kunststoff
Bestelloptionen	
HWP/retxx	Xx Schaftlänge in cm, min. 20 cm max. 90 cm Sondenaufnahme, Schaft, Klemmflansch und Kettenklemme
HWP/chxx	Kette, xx Schaftlänge
Hitzdrahtsonde	HWP10/90

Stand: 19.03.2020

