

## VODIVOSTNÍ SONDY DO VÍKA

### Použití:

Vodivostní sondy do víka, vývodky a podlahy lze připojit ke snímačům hladiny MAVE 2 pro snímání hladiny vodivých kapalin s citlivostí v rozsahu 0 - 100 kOhm.

### Vyráběné typy:

<i>Sonda do víka dvouvývodová</i>	pro snímání jedné nebo dvou hladin vertikálně pomocí prodlužovacích šroubovacích nerezových sond
<i>Sonda do víka třívývodová</i>	pro snímání dvou nebo tří hladin vertikálně pomocí prodlužovacích šroubovacích nerezových sond
<i>Sonda do vývodky</i>	vodivostní sonda s nastavitelnou výškou ve vývodce PG7 se zalitým kabelem pro snímání jedné hladiny v beztlaké nádobě z vodivého materiálu vertikálně
<i>Sonda do podlahy</i>	pro signalizaci jedné hladiny horizontálně

### Technické údaje:

<i>Sonda do víka:</i>	Rozměry:	
	Průměr max.:	77 mm
	Výška s vývodkou:	145 cm
	Materiál:	nerez ocel
	Hmotnost:	0,3 kg

Výrobky jsou schváleny ITI Praha čj. 93/02.02/15.07/1.  
Přezkoušeno SZÚ Brno čj. 70-601270-49.

Chráněno průmyslovým vzorem.

## STAVOZNAKY

### Použití:

Stavoznak se skleněnou trubicí je možné použít pro sledování výšky hladiny v tlakových i beztlakých nádobách.  
Umožňuje jednoduchou montáž do systému nádoby, snadnou výměnu trubice, její utěsnění a jednoduché odkalení stavoznaku.  
Stavoznak je vhodný pro všechny druhy nádrží, kde je třeba sledovat stav hladiny kapaliny - například v tepelném hospodářství (expanzní nádoby, kondenzační nádrže), vodohospodářství (nádrže, jímky) apod.  
Na nevodivou trubicí stavoznaku je možno namontovat snímač hladiny MAVE 1 nebo MAVE 3 pro snímání hladiny vodivých kapalin.

### Technické údaje:

provozní tlak sestavy do 1,6 MPa  
teplota náplně do 95/120°C  
materiál - ocel, mosaz, sklo

### Vyráběné typy:

*ST 20, ST 30*  
průměr trubice 20 nebo 30 mm  
délka trubice do 1500 mm  
ukončení 1/2" nebo 3/4" do návarku

Chráněno užitým vzorem.  
Přezkoušeno SZÚ Brno čj. 70-6012