

## КОНДУКТОМЕТРИЧНИ СЕНЗОРИ ЗА НИВО тип • BWLER •

### Технически характеристики на кондуктометрични сензори за ниво тип • BWLER •

Кондуктометричните (**електродни**) сензори (**нивосигнализатори**) тип “**BWLER**” са предназначени за контрол по ниво на **електропроводими** условно чисти води (**течности**) със специфично съпротивление  $\rho < 10^6 \Omega \cdot m$  и диелектрична проникваемост  $\epsilon_T \geq 7$  в затворени обеми, котли, съдове под налягане, хидрофори, смесители и др.



- Конструктивно сензорът се състои от прътов **електрод** от неръждаема стомана (**X12 CR Mo S17**) с размери **L=26sm** и **Ø=4,4mm**, монтиран в месингов нипел **G<sup>3/8</sup><sub>B</sub>** с **PTFE** (тефлонов) изолационен шлаух .
- Работен температурен диапазон – от **-40<sup>0</sup>С** до **+200<sup>0</sup>С**.
- Допустимо налягане – **1,6MPa (16bar)**.
- Устойчивост към киселини, разреждители, основи, петролни продукти и др. химически съединения.
- Присъединяването на сензора се препоръчва с едножилен **многожилен** проводник тип “**H05V-K**” (“**ПВ-A2**”) със сечение **1,5mm<sup>2</sup>** посредством кабелен накрайник **RVL 1,25-4**.

Фирмата-производител осигурява **12 месечно гаранционно** обслужване, както и **24-часов** извънгаранционен **сервиз!**



#### ДИСТРИБУТОР:

• **ТЕСТ РУСЕ •** ЕООД, гр. Русе - 7002, ул. “Васил Петлешков” №26,  
**GSM: 0888852921, e-mail: office@test-ruse.com, www.test-ruse.com**