

# Presse Information 2/2015

SNT Sensortechnik AG, 8180 Bülach (Schweiz)

## UPR-A Ultraschallsensor ist jetzt im rostfreien Stahlgehäuse erhältlich

Die Baureihe der programmierbaren UPR-A Ultraschallsensoren wird weiter ausgebaut. Die neueste Version ist im rostfreien V4A (1.4571) Stahlgehäuse untergebracht. Es gibt ihn mit Analog- oder Schaltausgang und er hat einen ausserordentlich weiten Messbereich bis 1500mm. Damit sind jetzt von diesem M18 Sensor folgende Varianten erhältlich:

- Standardversion (Gehäuse Messing vernickelt)
- ATEX 2/22
- chemieresistentes Gehäuse (PVDF und PTFE)
- rostfreies Gehäuse (1.4571)

Mögliche Anwendungen des korrosionsbeständigen Sensors sind vor allem in:

- Lebensmittelindustrie
- chemischer Apparatebau
- Zellstoffindustrie
- Textilindustrie
- Farbenindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Abwasseraufbereitung



*Ultraschallsensor in rostfreiem V4A Gehäuse (1.4571)*

# Press Release 2/2015

SNT Sensortechnik AG, 8180 Bülach (Switzerland)

## UPR-A ultrasonic sensor now available in stainless steel housing

The programmable UPR-A ultrasonic sensors series is further expanded. The latest version is in a stainless steel V4A (1.4571) housing. It is available with either analog or binary output and has a very long sensing range of 1500mm. Thus the following versions of this M18 sensor are now available:

- Standard Version (nickel plated brass)
- ATEX 2/22
- Chemical resistant housing (PVDF and PTFE)
- stainless housing (1.4571)

Possible applications of the corrosion resistant sensor are especially in:

- Food industry
- Chemical Plant
- Pulp industry
- Textile industry
- Painting color industry
- Pharmaceutical industry
- Wastewater treatment



*Ultrasonic sensor in stainless steel housing (1.4571)*