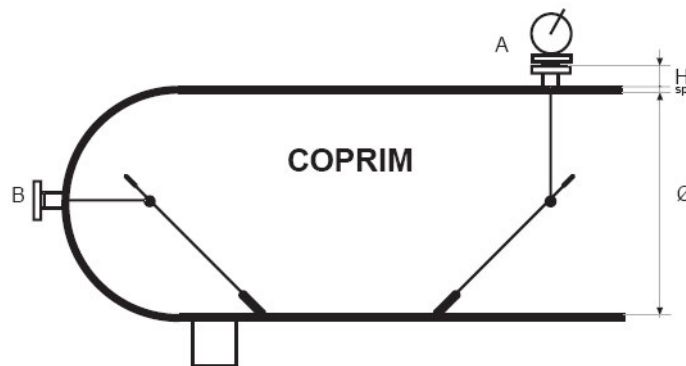


## WSKAŹNIK POZIOMU FAZY CIEKŁEJ ZE SPRZĘGŁEM MAGNETYCZNYM

*Level indicator  
magnetic  
transmission*

**A Cod. 1.70.10**

**B Cod. 1.70.11**



niezbędne dane - *data request*

**A** Ø =                      sp. =                      H =                      flangia DN =                      (DN ≥ 65)

**B** Ø =                      /                      /                      flangia DN =                      (DN ≥ 65)

Wskaźnik poziomu fazy ciekłej ze sprzęgłem magnetycznym to urządzenie, które w sposób ciągły mierzy procentową zawartość fazy ciekłej w zbiorniku.

The level indicator with magnetic transmission is an instrument for the continued measurement on percentage of the liquid level in stores.

### **CHARAKTERYSTYKA**

- obudowa z aluminium z uszczelnieniem spawanym
- kąt wychylenia D 120
- pływak ze specjalnej gumy
- kołnierz stalowy PN 40 o ASA 300
- temperatura -30 +50 °C
- maksymalne ciśnienie 40 bar

### **CHARACTERISTICS**

- aluminium case with soldering seal
- quadrant D 120
- float made of expanded gum
- steel flange PN 40 or ASA 300
- temperature -30 +50 °C
- max. pressure 40 bar