

**Magneticko-indukčné prietokomery priemer DN 300 (vnútorný priemer prietokomera 300 mm) – 1 ks. a DN 400 (vnútorný priemer prietokomera 400 mm) - 1 ks.**

**DN 300 1 ks**

Snímač:

Priemer - DN 300 (300 mm)

Tlak - PN10

Výstelka snímača - teflón (PFA alebo PTFE)

Elektródy - Hastelloy alebo primeraný ekvivalent

Elektronika:

Oddelená elektronika – 23 m od snímača (je potrebných 25 m kábla na prepojenie snímača a elektroniky a 4 m napájací kábel 230 V)

Napájanie – 230 V

Výstupy – pulzný (aktívny / pasívny)

4 – 20 mA

Frekvencia

Hart

Krytie: IP 66/67

Požiadavky na presnosť merania:

Maximálna chyba merania +/- 0,2 % z meraného rozsahu

Opakovateľnosť merania +/- 0,1 % z nameranej hodnoty

Dlhodobá stabilita merania +/- 0,1 % z meranej hodnoty

**Požadujeme - Elektrické zapojenie (nakáblovanie), naprogramovanie a pripojenie do systému hydrotechnických hál, odskúšanie, uvedenie do prevádzky.**

**DN 400 – 1 ks**

Snímač:

Priemer - DN 400 (400 mm)

Tlak - PN10

Výstelka snímača - teflón (PFA alebo PTFE)

Elektródy - Hastelloy alebo primeraný ekvivalent

Elektronika:

Oddelená elektronika – 23 m od snímača (je potrebných 23 m kábla na prepojenie snímača a elektroniky)

Napájanie – 230 V

Výstupy – pulzný (aktívny / pasívny)

4 – 20 mA

Frekvencia

Hart

Krytie: IP 66/67

Požiadavky na presnosť merania:

Maximálna chyba merania +/- 0,2 % z meraného rozsahu

Opakovateľnosť merania +/- 0,1 % z nameranej hodnoty

Dlhodobá stabilita merania +/- 0,1 % z meranej hodnoty

**Požadujeme -Elektrické zapojenie (nakáblovanie), naprogramovanie a pripojenie do systému hydrotechnických hál, odskúšanie, uvedenie do prevádzky.**