

1. Odesílatel

| | |
|-------------------|----------|
| Firma: | Telefon: |
| Oddělení: | E-mail: |
| Jméno a příjmení: | |

2. Přístroj

Kód přístroje: elektronika: - - počet ks:

sonda GWR: - - - -

→ odchylky od standardního kódu značte prosím pomocí „X“

3. Procesní údaje

Popis provozu:

Použití: procesní nádrž skladovací tank parní vyvíječ (bojler)

Procesní teplota (°C): min. max.

Teplota prostředí (°C): min. max.

Procesní tlak (bar): min. max.

Návrhové (Design) parametry nádoby (°C & bar):

Procesní médium:

Koncentrace (%):

Obsah pevných částic (%):

Dielektrická konstanta (ϵ_r): stabilní: kolísá mezi:

Viskozita (cP):

Hladina až k procesnímu připojení (Overfill Safe): ano ne

Saturovaná pára (bojler): ano ne

Rozhraní kapalin: ano ne

síla vrstvy (mm):

druhé dielektrikum:

Médium při varu bublá: ano ne

Tvorba usazenin / nánosů: ano ne

lehký film

tvorba nánosů můstku (vlivem média)

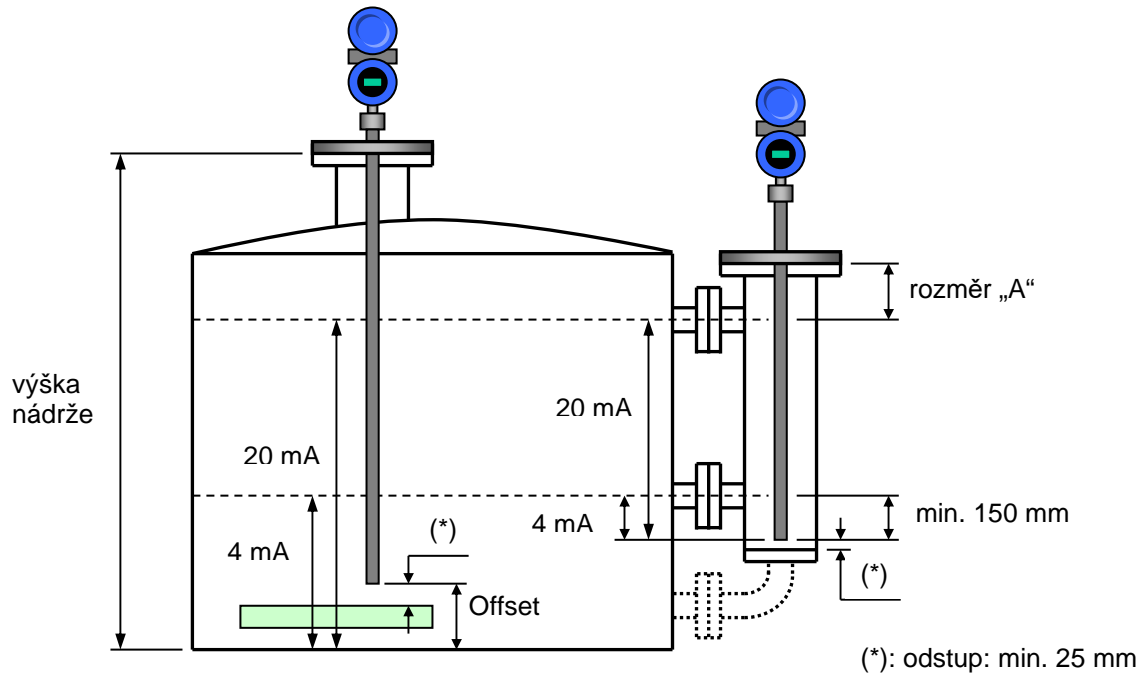
tvorba nánosů můstku (vlivem pevných částic)

Jiné zvláštnosti: pěna turbulence krystalizace

Materiál nádrže: kov kov + vnitřní vyvložkování plast

Instalace: do obtokové komory horní závitové připojení horní přírubové připojení

4. Montážní konfigurace



Výška nádrže (mm):

20 mA (mm):

4 mA (mm):

Offset (mm):

Rozměr „A“ (mm):
(jen pro instalaci v boční spojené nádrži)

Signalizace poruchového stavu:

3,6 mA

22 mA

HOLD (registrace poslední měřené hodnoty)

Očekávaná přesnost (%):

Komunikační protokol: HART

Fieldbus

Profibus

5. Ostatní

Počet přístrojů:

Datum: