



Fig. 14: Antennes à tube dans une cuve. Le perçage d'évacuation dans le tube tranquilisateur doit se trouver dans le plan du marquage de polarisation du capteur.

- 1 Marquage du sens de polarisation
- 2 Trou d'équilibrage maxi.  $\varnothing$  5 mm

Le diamètre de l'antenne du capteur doit correspondre le plus possible au diamètre intérieur du tube. Pour le VEGAPULS 62, ce sont 40 mm (1.575 in) env. Vous pouvez utiliser le capteur dans des tubes au diamètre compris entre 40 et 80 mm (1.575 ... 3.15 in).

### Tube bypass

Un tube bypass en dehors de la cuve peut présenter une alternative au tube tranquilisateur dans la cuve. A la mise en service de l'appareil, sélectionnez la fonction "Tube bypass".

Orientez le capteur de manière à ce que le marquage de polarisation sur le raccord process du capteur soit dans le plan des trous ou fentes du tube (voir figure : "VEGAPULS dans un tube bypass").