

ASENNUS

Ota huomioon mittausyksikön ja häiriölähteiden kuten mutkien ja T-haarojen väliset suojaetäisyydet, jotta ilmavirran mittaustarkkuus pysyisi hyvänä. Noudata oheisissa kuvissa esitettyjä vähimmäisetäisyyksiä häiriölähteiden edellä ja niiden jälkeen.

Oheisessa kuvassa on esitetty myös mittausputkille suositeltu aksiaalinen suuntaus mutkien ja T-haarojen suhteen.

