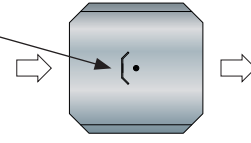


BVAPd asennus- ja käyttöönotto-ohje

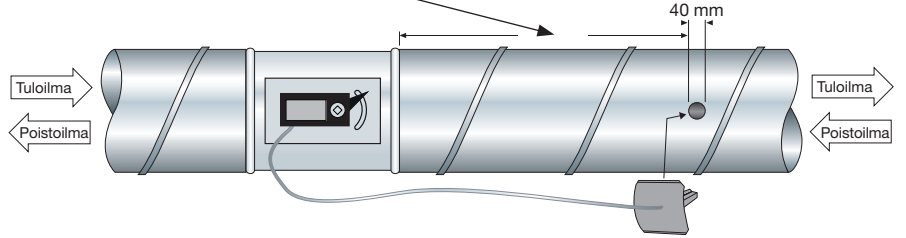
Asennus

Paineanturi asennetaan ohjeen mukaisesti. Varmista, että anturi on ilmavirtaan nähden oikein asennettu. Tarkista, että paineletku on kiinni sekä pellissä että paineanturissa. Poistoilmakanavan painemittausletku liitetään miinus-merkkiseen yhteeseen toimilaitteessa.mattomasta tai haponkestävästä teräslevystä.

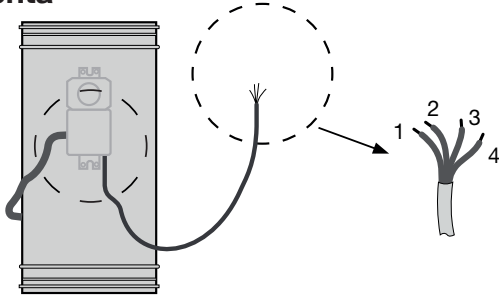
Anturin edessä on suojapelti



Toimitukseen sisältyy painemittausletku, jonka vakio pituus on 1,5 m.



Kytkeä



1	2	3	4
24 VAC ⊥ 24 VDC -	24 VAC ~ 24 VDC +	0-10 V 2-10 V	0-10 V 2-10 V
Käyttöjännite		Etäohjaus	U-signaali
sininen (BU)	ruskea (BN)	musta (BK)	harmaa (GY)

Käyttöönotto-ohje

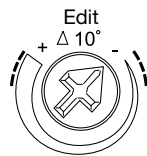
Vakiopaineen asettelu (ei etäohjattu)

1. Käännä valitsin kohtaan Pmax.
2. Käännä potentiometriä, kunnes näytössä on arvo 0. Odota, kunnes näyttö vilkkuu kaksi kertaa, jolloin arvo on tallennettu.
3. Käännä valitsin kohtaan Pmin.
(Pmin arvo pitää kanavapaineen vakiona)
4. Käännä potentiometriä, kunnes näytössä näkyy suunniteltu kanavapaineen arvo. Odota, kunnes näyttö vilkkuu kaksi kertaa, jolloin arvo on tallennettu.
5. Käännä vakiopaineasetuksen jälkeen valitsin kohtaan Press/Unit, jolloin näytössä näkyy senhetkisen kanavapaineen arvo.

Vakiopaineen etäohjaus

6. Käännä valitsin kohtaan Pmax.
7. Käännä potentiometriä, kunnes näytössä näkyy suunniteltu kanavapaineen maks. arvo (= 10V). Odota, kunnes näyttö vilkkuu kaksi kertaa, jolloin arvo on tallennettu.
8. Käännä valitsin kohtaan Pmin.
9. Käännä potentiometriä, kunnes näytössä näkyy suunniteltu kanavapaineen min.arvo (= 2V). Odota, kunnes näyttö vilkkuu kaksi kertaa, jolloin arvo on tallennettu.
10. Käännä vakiopaineasetuksen jälkeen valitsin kohtaan Press/Unit, jolloin näytössä näkyy senhetkisen kanavapaineen arvo.

POTENTIOMETRI



VALITSIN

