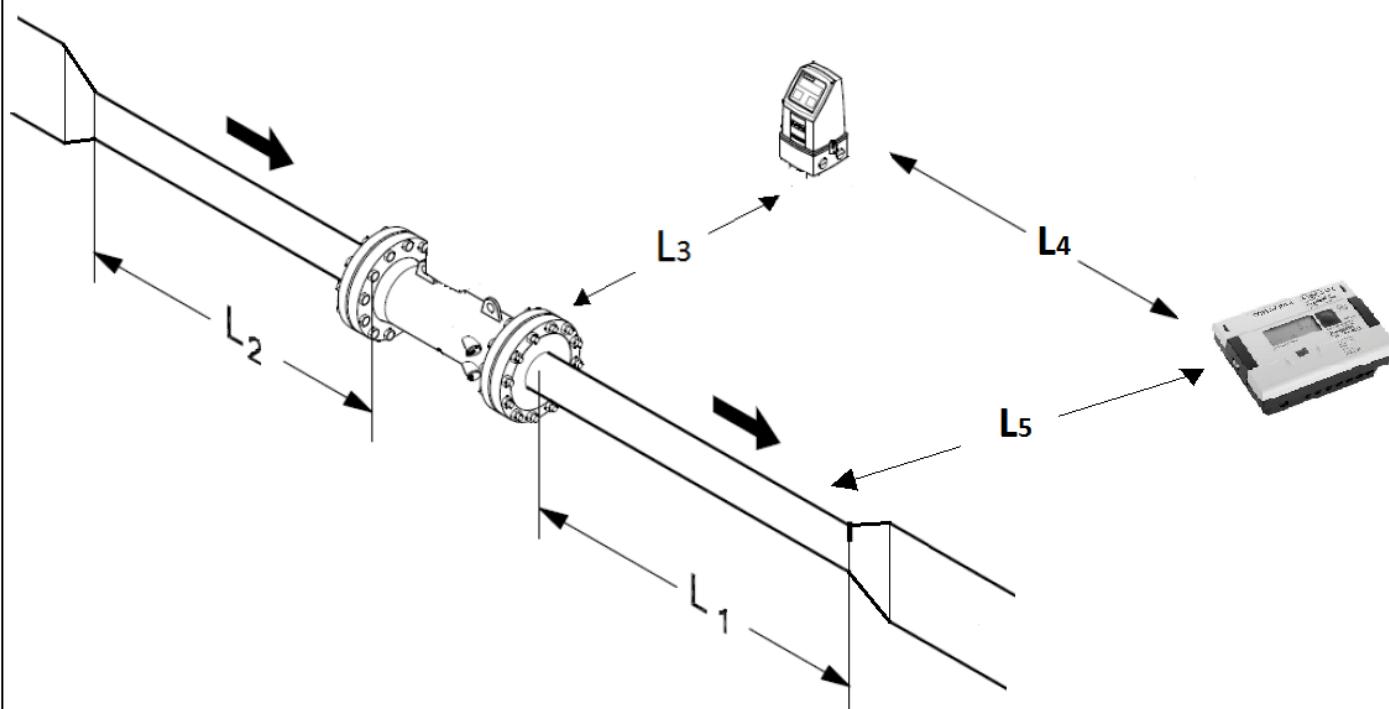


Installazione IDRAULICA – MECCANICA

misuratore FUE 380 + calcolatore scylar INT 8

Distanze da rispettare



$L_1 \geq 3 \times \text{DN tubo}$

$L_2 \geq 10 \times \text{DN tubo}$ (per $\text{DN} \geq 80 \rightarrow L_2 : 1,5 \text{ metri}$)

L_3 : vedi versione misuratore

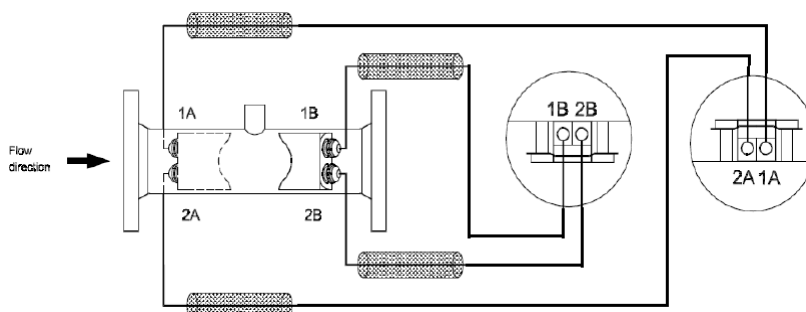
$L_4 \leq 8 \text{ metri}$

L_5 : vedi versione calcolatore

Installazione ELETTRICA

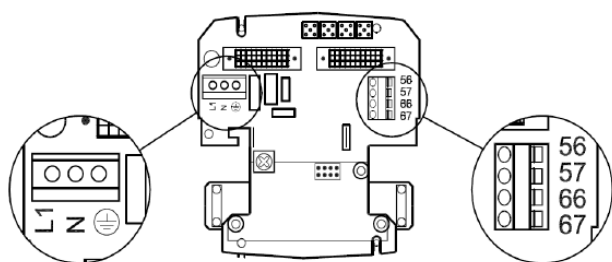
misuratore FUE 380 + calcolatore scylar INT 8

Collegamenti FUE 380 tubo di misura - elettronica

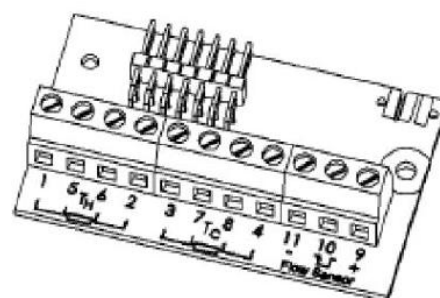


Collegamenti FUE 380 – INT 8

FUE380



SCYLAR INT 8



Alimentazione FUE380:

L1 – Fase
N – Neutro
⊥ - Terra

Collegamento FUE380 – INT 8:

(raccomandato l'uso di cavo schermato)
morsetto 56 – morsetto 10
morsetto 57 – morsetto 11

Collegamenti INT 8 - sonde di temperatura

Tipo di misuratore	Targhetta sensore	2 - conduttori morsetti	4 - conduttori morsetti	Posizione installazione
Calcolatore caldo ritorno	rosso	5 TH 6	1/5 TH 6/2	alta temperatura
	blu	7 TC 8	3/7 TC 8/4	bassa temperatura
Calcolatore caldo mandata	rosso	5 TH 6	1/5 TH 6/2	alta temperatura
	blu	7 TC 8	3/7 TC 8/4	bassa temperatura
Calcolatore freddo ritorno	blu	7 TC 8	3/7 TC 8/4	alta temperatura
	rosso	5 TH 6	1/5 TH 6/2	bassa temperatura
Calcolatore freddo mandata	blu	7 TC 8	3/7 TC 8/4	alta temperatura
	rosso	5 TH 6	1/5 TH 6/2	bassa temperatura
Calc. caldo/freddo ritorno	rosso	5 TH 6	1/5 TH 6/2	alta temperatura
	blu	7 TC 8	3/7 TC 8/4	bassa temperatura
Calc. caldo/freddo ritorno	rosso	5 TH 6	1/5 TH 6/2	alta temperatura
	blu	7 TC 8	3/7 TC 8/4	bassa temperatura