



Climate  
Control

IMI TA

TA Link



Senzori

Senzor diferencijalnog pritiska – 0-10 V / 4-20 mA

Breakthrough  
engineering for  
a better world

## TA Link

Presudnom vezom između hidroničnog sistema i sistema upravljanja zgradom (BMS), TA Link omogućava precizno merenje diferencijalnog pritiska. Pomoću podataka za koje znate da se možete osloniti, rešavanje problema je brže i sistemska analiza je isplativija. TA Link takođe povećava sigurnost vašeg sistema zahvaljujući njegovoj sposobnosti da signalizira alarm u slučaju pogrešnih protoka.



### Ključne karakteristike

**Samozatvarajuci merni priključci**  
TA Link omogućava postavljanje na merne niplove balansnih ventila za samo nekoliko sekundi.

**Merenje**  
Precizno merenje diferencijalnog pritiska omogućava brže rešavanje problema.

### Tehnički opis

**Namena:**  
Sistemi grejanja i hlađenja

**Temperatura:**  
Max. radna temperatura: 80°C  
Min. radna temperatura:-15°C

**Vreme odziva:**  
< 5 ms

**Funkcija:**  
Merenje

**Izlazni signal:**  
0-10 V ili 4-20 mA

**Nivo zaštite:**  
IP 65

**Opseg:**  
0-40 kPa ili 0-100 kPa

**Tačnost:**  
 $\pm 1.0 \text{ kPa}$

**Materijal:**  
Kućište senzora nerđajući čelik X8CrNiS18-9 (No 1.4305 EN 10 088-3). Keramička membrana. EPDM zaptivanje.

**Klasa pritiska:**  
PN 25

**Napon napajanja:**  
18-33 VDC ili 24 VAC +15/-10 % (0-10 V)  
11-33 VDC (4-20 mA)

**Max. diferencijalni pritisak:**  
2 bar ili 5 bar

## Karakteristike ventila

Karakteristike IMI TA ventila su dostupne u softveru HySelect, za proračun protoka/diferencijalnog pritiska. Takođe su dostupne na disku za kalkulaciju i kataloškom materijalu.

HySelect i kataloške materijale možete preuzeti sa [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).

## Električne veze

### 0-10 V

Električna veza sa 1.5 m dugačkim 3-žilnim kablom. Boje kablova su sledeće:

**Bela:** neutralna

**Braon:** 18-33 VDC ili 24 VAC +15/-10% napona napajanja. Struja, 5 mA.

**Zelena:** 0-10 V izlazni signal, proporcionalan diferencijalnom pritisku. Opterećenje: ne manje od 10 kΩ.

### 4-20 mA

Električna veza sa 1.5 m dugačkim 2-žilnim kablom. Boje kablova su sledeće:

**Braon:** 11-33 VDC napon napajanja.

**Zelena:** 4-20 mA izlazni signal, proporcionalan diferencijalnom pritisku. Opterećenje: ne više od 650 Ω (at 24 VDC).

## Povezivanje na merne niplove

### Sigurnosni ventil

Sigurnosni ventil mora da bude u položaju **B** kada povezujemo ili demontiramo jedinicu.

**Napomena:** Ovo otvara ventil između P1 i P2. Kada merimo, sigurnosni ventil mora biti u poziciji **A** za dovođenje senzora u rad.

### Pritisne veze

Povezati crveni priključak (P1) na viši pritisak (npr. uzvodno od balansnog ventila). Povezati plavi priključak (P2) na niži pritisak (npr. nizvodno od balansnog ventila). Priključci imaju kompresione spojnice za 6 mm (O.D.) bakarnu cev. (Cev nije uključena).

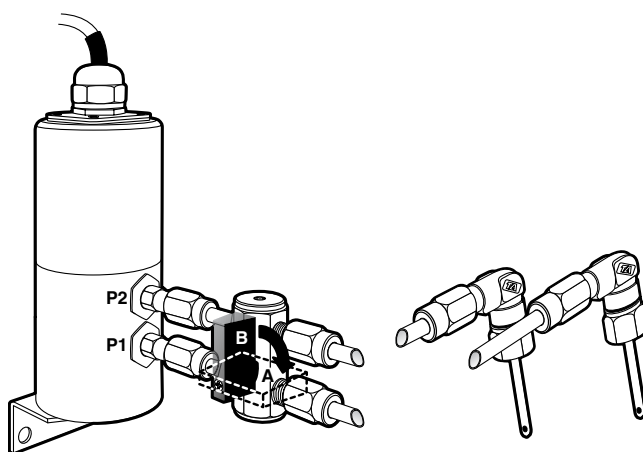
### Kalibracija

Senzor se isporučuje već kalibriran.

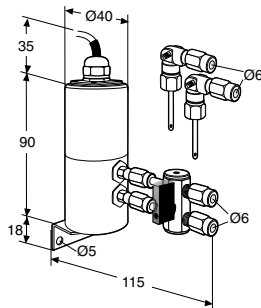
### Odzračivanje

Senzor mora biti odzračen kako bi osigurao preciznost merenja. Kada odzračujemo, sigurnosni ventil mora biti u poziciji **B**.

Odzračivanje nastavljamo sve dok cevi i senzor ne budu u potpunosti napunjeni samo vodom.

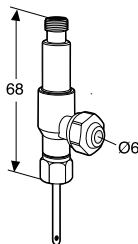


## Artikli

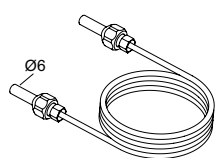


Opseg	Kataloški broj
0-10 V	
0-40 kPa	52 010-004
0-100 kPa	52 010-010
4-20 mA	
0-100 kPa	52 110-010

## Pribor



Merni priključci, dvo-kraki	Kataloški broj
Za povezivanje kapilarne cevi Ø6 mm dok se istovremeno vrši balansiranje.	52 179-100



Kapilarna cev	L [m]	Kataloški broj
	1	52 010-901