

Kurzanleitung **micatrone micaFlex PFA**

Einstellen des Sollwertes in Pascal (Differenzdruck) an der **micatrone**.

1. Die Taste **PGM** bis zum erscheinen von "**PROGRAM-MENUE**" im Display gedrückt halten.

2. **Pfeiltasten hoch/runter** zum im Menü scrollen benutzen.

3. Zuerst erscheint:

- Internals
- System settings
- Output 1
- Output 2
- Pressure
- Flow
- Alarm 1
- Alarm 2
- PI Controller**
- Communication

- bis auf das Menü "**PI Controller**" scrollen und **PGM**-Taste drücken.

4. Im Menü "**PI Controller**" wieder über die **hoch/runter Tasten** scrollen.

5. Es erscheint:

- Mode
- Source
- Set point**
- NZ [%]
- P-band [%]
- I-time [s]
- BZ [%]
- I-time BZ [s]
- Output
- Min output [%]
- Max output [%]

- bis auf das Menü "**Set point**" scrollen und **PGM**-Taste drücken.

6. **Pfeiltasten hoch/runter** zum Scrollen der Zahlen benutzen, es wird jeweils eine Stelle eingestellt, dann **PGM** drücken zum bestätigen der Stelle (Zahl). Den Vorgang solange wiederholen bis auch die letzte Stelle eingestellt ist. An der letzten Stelle ebenfalls **PGM** drücken, es wird dann der Sollwert (Pa) übernommen.

7. Mit drücken der **ESC** –Taste kommt man wieder in den Standard Display. Diesen kann man ebenfalls mit **Pfeiltasten hoch/runter** scrollen.