

DURCHFLUSSMESSER



FLOWVIS DIGITAL

FlowVis Digital ist das neueste und bisher bedeutendste Upgrade der renommierten FlowVis-Familie. Durch das Hinzufügen der digitalen Funktionalität der bereits unübertroffenen Genauigkeit und Flexibilität der FlowVis-Durchflussmessgeräte werden die Anwender nun noch mehr Funktionalität, Benutzerfreundlichkeit und Präzision erleben. Benutzerfreundlichkeit und Präzision. Einzigartige Funktionen wie die Pool-Umsatzrate und die Möglichkeit, Durchflussalarmlen einzustellen, werden das angesehensten Durchflussmesser der Branche weiter verbessern.

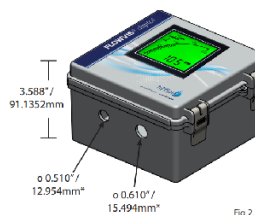
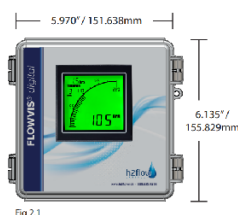
INHALT:

- 4X-Gehäuse mit vormontiertem Display und Kabelverschraubungen
- Sensor mit Standardkabel
- 2x verlängerte Länge Deckelschrauben
- 100-240VAC zu 12VDC Netzteil (mit austauschbaren internationalen Adaptern für Exportmärkte)

Art.-Nr.	Maße (L x H)	VPE
0892241M	152 x 156 mm	1

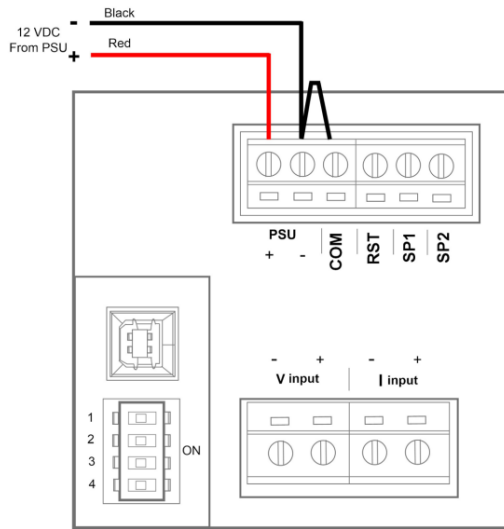
INSTALLATION

- Lösen Sie jeden der beiden Federschenkel von den Befestigungslaschen - dadurch wird die Spannung der Feder aufgehoben.
- Schieben Sie den Hasteloy-Drehzapfen, um ihn vollständig aus dem Deckel zu entfernen.
- Entsorgen Sie den vorhandenen grauen Flapper mit dem daran befestigten roten Indikator.
- Achten Sie auf die Ausrichtung der Feder, wenn Sie die Einheit wieder zusammenbauen.
- Installieren Sie die neue Klappe und den Indikator in umgekehrter Demontageverfahren. Beachten Sie, dass es einfacher sein kann, die Federschenkel.
- Schenkel der Feder vor dem Aufschieben des Bolzens über ihre Positionierungslaschen zu legen.
- QR-Code scannen, um Video zum Verfahren anzusehen

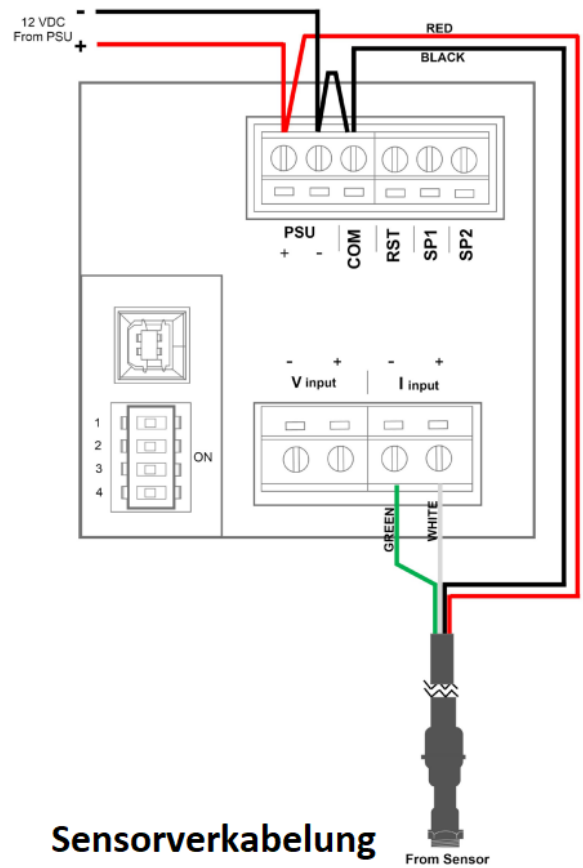


Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

VERKABELUNG

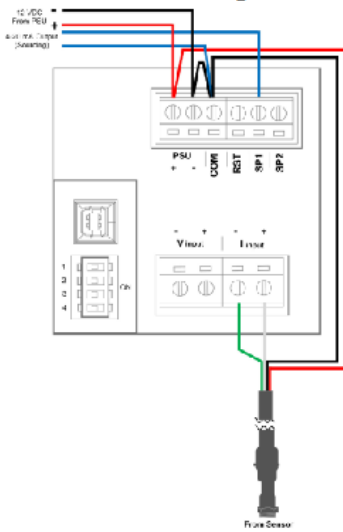


Stromversorgung

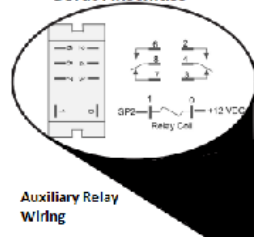


Sensorverkabelung

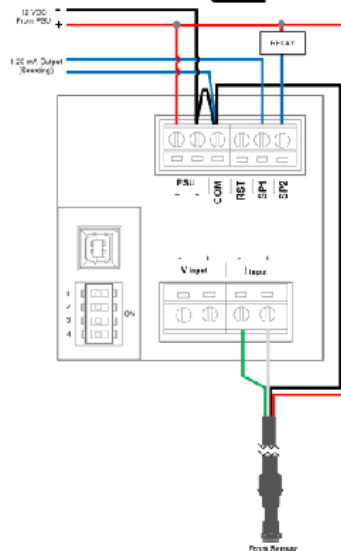
4-20 mA Verdrahtung



**Hilfsrelais Extern
 Gerät Anschluss**



**Auxiliary Relay
 Wiring**

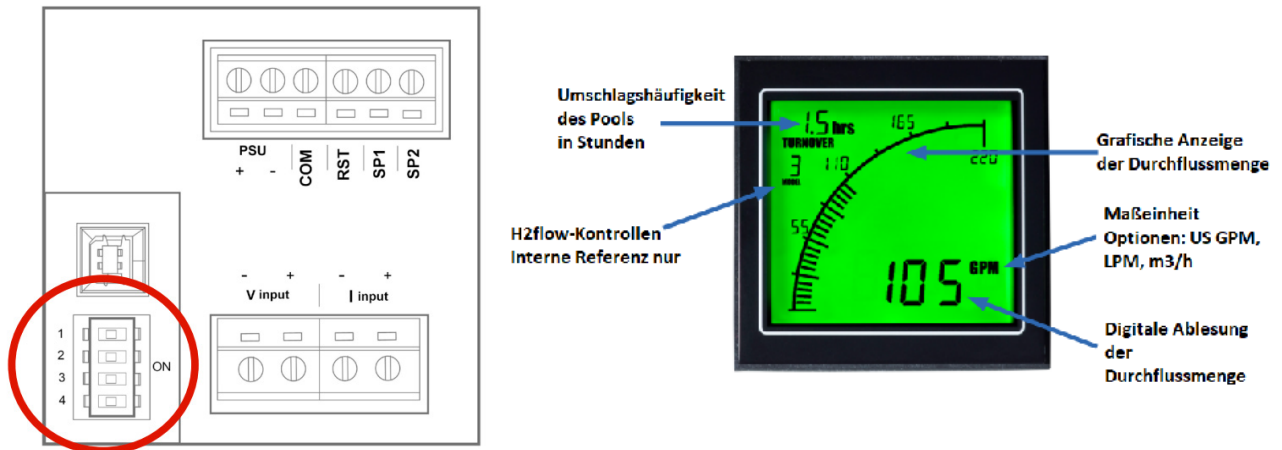


Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

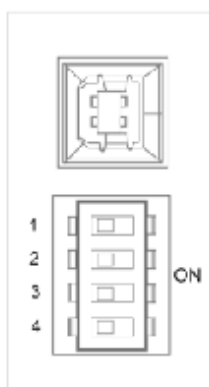
PROGRAMMIERUNG

Um mit der Programmierung fortzufahren, suchen Sie zunächst die DIP-Schalter auf der Rückseite der Digitalanzeige.

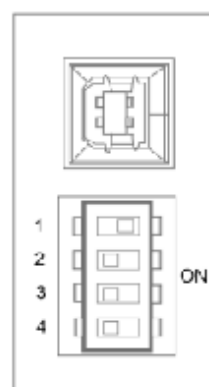
Wichtiger Hinweis: Es ist wichtig, die richtige DIP-Schalterposition zu wählen die richtige DIP-Schalterposition zu wählen, und zwar auf der Grundlage BEIDER Modelle (erste Spalte) und der Rohrgröße (zweite Spalte) der Tabelle unten, da es mehrere FlowVis-Modelle für denselben Rohrdurchmesser Durchmesser gibt.



MODELL	ROHRGRÖSSE	Schalterstellung			
		1	2	3	4
d 50mm / ref 90020	DN40 / d50mm / 1.5"	OFF	ON	ON	ON
d 63mm / ref 90021	DN50 / d63mm / 2"	ON	OFF	OFF	OFF
d 75mm / ref 90026	DN65 / d75mm / 2.5"	OFF	ON	OFF	OFF
d 90mm / ref 90022	DN80 / d90mm / 3"	OFF	OFF	ON	OFF
d 110mm / ref 90023	DN100 / d110mm / 4"	OFF	OFF	OFF	ON
d 160mm / ref 90027	DN150 / d160mm / 6"	OFF	ON	OFF	ON
d 200mm / ref 90028	DN185 / d200mm / 8"	OFF	ON	ON	OFF



Links - Die Standardeinstellung für die DIP-Schalter (alle Schalter in der Position OFF).



Links - DIP-Schalter Nummer 1 in der Position ON.

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.