

Cella a deflusso per applicazioni in acque di scarico con elettrodi pH, redox/ORP e ionoselettivi.

Pulizia del sensore disponibile come opzione.

Cella a deflusso M-Flow 10-3PG

Cella a deflusso in PVC e vetro acrilico con tre connessioni a vite PG 13.5 per gli elettrodi. Adatta per sensori di diametro Ø 12 mm come pH, redox/ORP, Ammonium, Nitrate, Reference e temperatura.

Il bicchiere trasparente staccabile permette una facile calibrazione e manutenzione del sensore. Ugello di pulizia opzionale per lavare il sensore con getto d'acqua.

Dati tecnici

Connessioni

- Campione: G 1/4" filettatura
- Acqua di lavaggio: G 1/4" filettatura

Dotato di portagomma a gomito per tubo 10 mm

Condizioni del campione

(per la cella a deflusso senza sensori!)

- Flusso campione: da 4 a 15 l/h
- Temperatura: fino a 50 °C
- Pressione in ingresso @25°C: fino a 1 bar
- Pressione in uscita nulla (scarico atmosferico)
- Pressione acqua di lavaggio: circa 3-4 bar
- Dimensione particelle: sotto 0.5 mm
- No acidi o basi forti
- No solventi organici

Dimensioni

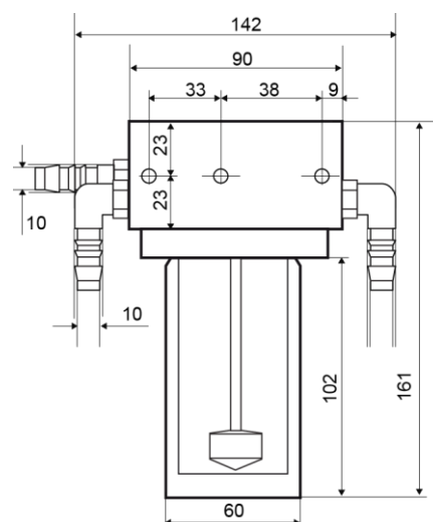
- Larghezza: 90 ... 142 mm
- Profondità: 138 mm
- Altezza: 161 mm
- Montaggio a pannello: 3 viti M5

Sensori adatti

- Swansensor pH Standard o - AY
o
ORP/Redox in alternativa
- Swansensor Ammonium o Nitrate
- Swansensor Temperature (Pt1000, Nt5k o RefTemp)

La fornitura include:

Cella a deflusso M-Flow 10-3PG con due connettori ciechi PG 13.5, connettore cieco all'ingresso acqua di lavaggio, due portagomma 1/4" a gomito 90° per tubo da 10mm ad ingresso ed uscita campione. Set di viti di montaggio.



M-Flow 10-3PG con opzione pulizia sensore

Numero d'Ordine	M-Flow 10-3PG	A-83.416.330
Opzione:	<input type="checkbox"/> Ugello per la pulizia del sensore	A-83.491.120
Accessori	<input type="checkbox"/> Pannello di montaggio per la cella a deflusso in PVC bianco. Dimensioni (l x h x p): 280 x 200 x 10 mm	A-89.410.110
	<input type="checkbox"/> Sensore di flusso Swansensor deltaT	A-87.933.010