

## Conoscere esattamente la portata

La nuova generazione di sensori Vortex

- Ideali per acqua ultrapura, acqua e fluidi a base di acqua
- Misurazione precisa di flusso e temperatura
- Durevole nel tempo e robusto grazie alla plastica resistente all'idrolisi
- Elevata resistenza a pressione e temperatura





ifm - close to you!

	Diametro nominale	Codice art.	
Raccordo a processo		Guarni- zione: FKM	Guarni- zione: EPDM
G 1/2"	DN6	SV3051	SV3151
G 1/2"	DN8	SV4051	SV4151
G 3/4"	DN10	SV5051	SV5151
G 3/4"	DN15	SV6051	SV6151
G 1"	DN20	SV7051	SV7151
G 1 1/4"	DN25	SV8051	SV8151

Nuovo design, maggiore robustezza e precisione comprovata: la nuova generazione di sensori Vortex convince per i suoi dati tecnici su tutta la linea e rende così la misurazione del flusso di acqua deionizzata, acqua potabile o acqua di raffreddamento più semplice che mai.

Grazie al nuovo design e ai nuovi materiali, è stato possibile ridurre al minimo il numero di guarnizioni interne: l'elemento di misura e il corpo liscio cuneiforme sono realizzati in un unico pezzo, garantendo un'elevata resistenza alla pressione e alla temperatura.

## Più robusti contro idrolisi, pressione e temperatura

Il materiale utilizzato è caratterizzato da un'elevata resistenza all'idrolisi; di conseguenza il dispositivo ha una maggiore efficienza nel tempo. Inoltre, i materiali sono resistenti all'attacco microbiologico; in questo modo si riduce il rischio di formazione di legionella, soprattutto nei circuiti dell'acqua di raffreddamento.

## Dimensioni di installazione invariate

Abbiamo mantenuto le stesse dimensioni meccaniche della gamma Vortex attuale facilitando così il passaggio alla nuova generazione.

Dati tecnici comuni			
Uscite		1x 420 mA 1x Pt1000	
Precisione di misura acqua	[%]	Q < 50 % MEW: < 1 (MEW) Q > 50 % MEW: < 2 (MW)	
Precisione di ripetibilità	[%]	0,2 (MEW)	
Temperatura del fluido	[°C]	-15125	
Resistenza alla pressione	[bar]	16 (max. 90 °C)	
Pressione di scoppio	[bar]	100 (max. 90 °C)	
Materiali a contatto con il fluido		PPS; PPSU; FKM e EPDM	
Grado di protezione		IP65	

Q = Flusso volumetrico MW = Valore di misura MEW = Valore finale

## **BEST FRIENDS**

ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen nodifiche tecniche senza preavviso. · 04.2024 Ci riserviamo il diritto di apportare



Convertitore del segnale di temperatura Converte i valori di resistenza in segnali analogici o IO-Link



Convertitore e display Converte il segnale analogico di corrente in segnale digitale



Sensore di livello Rilevamento continuo del livello in serbatoi e cisterne



Per ulteriori dati tecnici, consultare: ifm.com/fs/SV3051