

# Pressão, fluxo, temperatura e nível de enchimento **Sensores de fluidos**



# Principais destaques dos sensores de fluidos



### Estrutura robusta

- Disponível com carcaça de plástico ou aço inoxidável
- Alto grau de proteção IP67/IP68/ IP69K
- Confiável em altas temperaturas ambientes e no fluido



### Alta flexibilidade e funcionalidade

- Medição simultânea de fluxo/pressão e temperatura do meio, dependendo da variante do produto
- Variantes de display para leitura direta dos valores do processo
- Diferentes conexões de processo disponíveis



### Comunicação inteligente

 Dependendo da variante, conta com interface IO-Link para operação simplificada e colocação em funcionamento acelerada



# Diversas possibilidades de aplicação







Medição exata da velocidade do fluxo



Medição confiável de temperatura



Detecção segura de valores limite

### Monitoramento de fluxo e temperatura

Os sensores de fluxo da wenglor podem ser instalados em tubulações independentemente da direção do fluxo, registrando simultaneamente a velocidade do fluxo e a temperatura de diferentes meios. Assim, é possível reagir imediatamente se a velocidade de fluxo ou a temperatura for excedida ou não alcançada.



### Detecção de valor limite em diferentes meios

Os sensores de nível de enchimento LevelTech monitoram os limites em tanques, recipientes ou tubos. Eles são capazes de distinguir espuma de líquidos e detectar camadas separadoras de diferentes meios, como óleo e água. Os sensores mantêm seu comportamento de comutação seguro mesmo em caso de aderência de produtos pegajosos e viscosos.





# Sensores de pressão

Os sensores de pressão medem a pressão em aplicações hidráulicas, sistemas pneumáticos e em muitas áreas da tecnologia de processos. Dependendo do modelo, é possível medir adicionalmente as temperaturas do meio e efetuar uma parametrização via IO-Link.





Produto	Área de aplicação	Área de trabalho*	Tipos de saída
Sensor de pressão weFlux²	Meios líquidos e gasosos	-1400 bar	1 × analógico/PNP/NPN/inverso + 1 × PNP/NPN/inverso/IO-Link 1 × analógico 2 × analógico
Sensor de pressão UniBar	Meios líquidos e gasosos	-1600 bar	2 × PNP 1 × PNP + 1 × analógico 1 × relé + 1 × analógico

<sup>\*</sup>As áreas de trabalho específicas do produto podem ser visualizadas no site.

# Sensores de temperatura

Os sensores de temperatura medem e monitoram meios líquidos e gasosos com alta precisão e tempos de resposta rápidos. Graças às estruturas modulares e às conexões do processo, podem ser utilizados individualmente. Para a parametrização, a série weFlux² dispõe de IO-Link, dependendo da variante.





Produto	Área de aplicação	Área de trabalho	Tipos de saída
Sensor de temperatura weFlux <sup>2</sup>	Meios líquidos e gasosos	-50150 °C -50200 °C	1 × analógico/PNP/NPN/inverso + 1 × PNP/NPN/inverso/IO-Link PT100/PT1000

### Sensores de fluxo

Os sensores de fluxo funcionam de acordo com o princípio calorimétrico e podem ser montados independentemente da direção do fluxo. Eles combinam a medição do fluxo e da temperatura. A configuração dos parâmetros e a transferência de dados podem ser realizadas através de IO-Link, dependendo da variante.





Produto	Área de aplicação	Área de trabalho	Tipos de saída
Sensor de fluxo weFlux <sup>2</sup>	Meios aquosos	10400 cm/s	1 × analógico/PNP/NPN/inverso + 1 × PNP/NPN/inverso/IO-Link 2 × analógico
Sensor de fluxo UniFlow	Meios aquosos e oleosos	Água: 10300 cm/s Óleo: 15100 cm/s	2 × PNP 1 × PNP 1 × analógico + 1 × PNP 1 × relé + 1 × analógico

## Sensores de nível de enchimento

Os sensores de nível de enchimento são integrados em processos que monitoram meios líquidos, pastosos, viscosos ou sólidos, como granulados e pós. Duas saídas de comutação fornecem valores de sinal independentes, que são emitidos na detecção de diferentes meios e estados.





Produto	Área de aplicação	Área de trabalho	Tipos de saída
Sensor de nível de enchimento LevelTech	Meios líquidos, pastosos, viscosos e sólidos	Meios com constante dielétrica > 1,5	1 × PNP/NPN/inverso + 1 × PNP/NPN/inverso/IO-Link



