



## Tabela de pedidos para módulos de sensores eletrônicos Tipo SE30

Especificações	Alimentação de voltagem	Saída	Conexão elétrica	Código
Versão com sensor de pulso (pode ser ligado aos transmissores universais Tipo 8025, controlador de dosagem ou konti-Dos; 8032; CLP)	12-36 V DC	Frequência com pulso PNP ou NPN	Conector DIN EN 175301-803	423 913
Versão com sensor de pulso de "Baixa potência" (pode ser ligado aos Tipos 8025, 8032 versão remota)	do transmissor	Frequência com pulso NPN	Conector DIN EN 175301-803	423 914

**Observação sobre encomenda de um sensor completo:**

Um sensor 8030 consiste de um fitting INLINE Tipo S030 (veja páginas 84 a 89) e de um módulo eletrônico Tipo SE30.

**Por favor, note** que o fitting INLINE deve ser comprado separadamente do componente eletrônico.

**Atenção!**

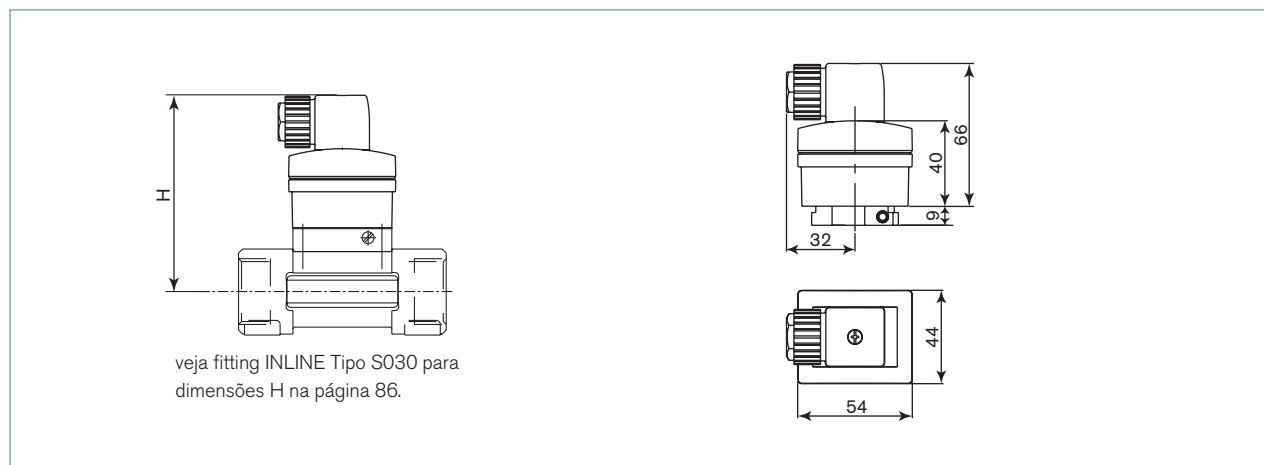
Não nos responsabilizaremos por erros de projetos. Por favor, entre em contato com nossos engenheiros Bürkert assim que possível durante a fase de planejamento.

**i Versões adicionais sob encomenda**

 **Temperatura**  
Máx. 160°C

 **Pressão**  
Máx. 40 bar

 **Materiais:**  
Vedação: EPDM

**Dimensões [mm]****Tabela de pedidos para acessórios**

Descrição	Código
Conector DIN EN 175301-803 com prensa cabo (Tipo 2508)	438 811
Conector DIN EN 175301-803 com redução NPT1/2" sem prensa cabo (Tipo 2509)	162 673