



sensor de paleta de caudal bajo derivación sobre tubería en carga tipo 2540 Standard, para montaje en vacío

Flow:

- Sensor de caudal de paletas de Inox. O-ring de Vitón
- Rango de velocidad: 0,1 a 6 m/s
- Señal de salida: colector abierto, frecuencia
- Alimentación: 5 a 24 VDC. Conexión rosca 1 1/2"
- Temperatura: 0 a 80°C
- Longitud del cable: 7,6m
- Standard: FKM O-rings (EPDM or FFKM on request)
- Other materials of rotor and axis on request

Modelo	Body	Pin Rotor	Pin	Sensor Type	Mounting
3-2540-1	Stainless steel	Tungstenio	Tungsten Carbide	Remote Mount	1.5 in. NPT thread
3-2540-2	Stainless steel	Tungstenio	Tungsten Carbide	Remote Mount	1.5 in. ISO thread
3-2540-1S	Stainless steel	Inox	Stainless steel	Remote Mount	1.5 in. NPT thread
3-2540-2S	Stainless steel	Inox	Stainless steel	Remote Mount	1.5 in. ISO thread

Modelo	Código
3-2540-1	198 840 035
3-2540-2	198 840 036
3-2540-1S	159 001 501
3-2540-2S	159 001 502

Los datos técnicos no son vinculantes. No constituyen expresamente características o propiedades garantizadas. Son susceptibles de modificación. En caso de duda se aplican nuestras Condiciones Generales de Venta

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>