



Y26

## Sensores capacitivos de alta temperatura Serie 250

Forma constructiva M 18 x 1

- Material de carcasa: Acero fino VA no. de material 1.4305
- Para conexión al evaluador capacitivo KSA-...-BB-...-Y26
- Aplicable en aplicaciones de temperatura -200...+250 °C
- Distancia de conmutación 0...5 mm ajustable al evaluador

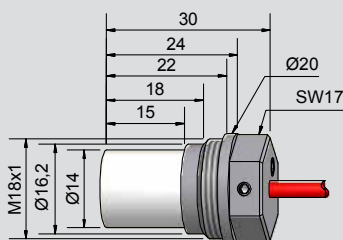


### Características técnicas

Montaje no enrasado

Distancia de conmutación $S_n$	3 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	0...5 mm
<b>Modelo</b>	<b>KS-250-M18/30-X-M18-PTFE/VAb-250C-X0E/Y26-0</b>
<b>No. art.</b>	<b>561 600</b>
Temperatura ambiente permisible	-200...+250 °C
Tipo de protección IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Hembra triax e conector, 0,8 m FEP, Triax
Material de carcasa	Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (18.02.2020)



\*Modo de protección según IEC 60529 del conector de conexión a demanda.

**Made in Germany**