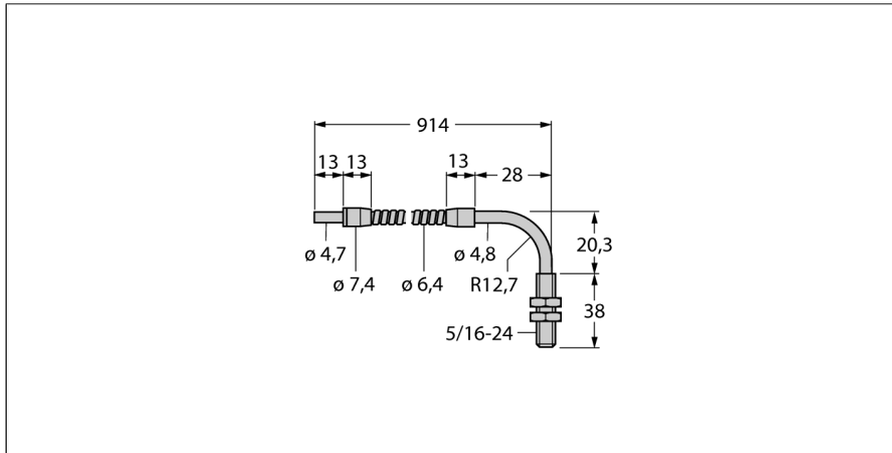


fibra óptica de vidrio
fibra individual
T-IAT23S



- Longitud total del cable de fibra óptica: ± 914 mm
- Modo de operación: sensor de modo opuesto
- revestimiento en acero inoxidable, flexible
- Temperatura de servicio: $-140 \dots +249$ °C
- Casquillo final del sensor: acodado (90°), roscado
- Diámetro del haz del conductor de fibra óptica: 3,2 mm

Principio de funcionamiento

Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibra óptica individual es utilizada para modo opuesto de detección, mientras que la fibra óptica bifurcada está diseñada para modo de operación difuso o retro-reflectivo.

Designación de tipo	T-IAT23S
N° de identificación	7700801
Modo de funcionamiento	sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor/receptor)
Temperatura ambiente	$-140 \dots +249$ °C
Medidas	914 mm
Material de la carcasa	acero inoxidable