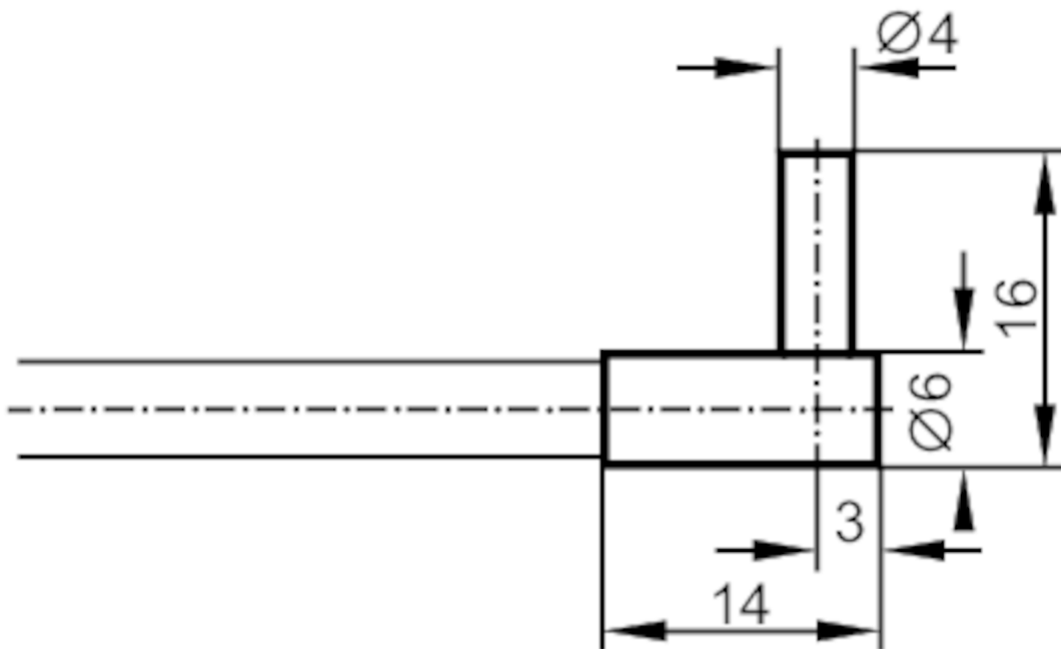




Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-R4



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento

Sistema de reflexión directa

Aplicación

Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes; Resistente a una gran variedad de productos químicos corrosivos

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo

OKF; OUF; OOF

OKF

Alcance de la fibra óptica [mm]

40

OOF

Alcance de la fibra óptica [mm]

200

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm]

40

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-20...150

Datos mecánicos

Peso [g]

62,5

Tipo de cabezal de detección

acodado

Diámetro del cabezal de detección [mm]

4

E20495



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-R4

Longitud del cabezal de detección [mm]	10
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposición de fibra	Ⓢ
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	metal silicona

Accesorios

Componentes incluidos	E20103
-----------------------	--------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------