

Especificaciones

tipo	Modelo	Dimension	Ficha de datos
反射型 (Reflective)	PRE-220	<p>Ø0.25 fiber optic core x 2</p> <p>Flexible protective tube</p>	*Tipo de fibra : Alta Precision *Distancia de detección (BR2/L999) : 10mm *Temperatura de operación : -55°C~+70°C * Radio de curvatura mínimoR10 * Diámetro de Fibra : OD=Ø1.0 I D=Ø0.25
	PRS-220	<p>Ø0.5 fiber optic core x 2</p> <p>Flexible protective tube</p>	*tipo de fibra: Precision *Distancia de detección (BR2/L999) : 50mm *Temperatura de operación : -55°C~+70°C * Radio de curvatura mínimoR15 * Diámetro de Fibra : OD=Ø1.0 I D=Ø0.5
	PRC4-120	<p>Ø0.25 fiber optic core x 2(emitter)</p> <p>Flexible protective tube</p> <p>Ø0.25 fiber optic core x 2(receiver)</p>	*Tipo de fibra: Nucleo Multiple * Distancia de detección (BR2/L999) : 14mm *Temperatura de operación : -55°C~+70°C * Radio de curvatura mínimoR15 * Diámetro de Fibra : OD=Ø1.0 I D=Ø0.25x4
	PRC7-120	<p>Ø0.25 fiber optic core x 1(emitter)</p> <p>Flexible protective tube</p> <p>Ø0.25 fiber optic core x 6(receiver)</p>	*Tipo de fibra : Coaxial *Distancia de detección (BR2/L999) : 40mm * Temperatura de operación : -55°C~+70°C * Radio de curvatura mínimoR15 * Diámetro de Fibra : OD=Ø1.25 I D=Ø0.25x7
對照型 (Throughbeam)	PT-420-B1	<p>Ø1.0 fiber optic core x 1</p> <p>M2.6 P0.45 M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4 Toothed lock washer Ø8.3 Width Across Flats 8mm Thickness 2.3mm</p> <p>Flexible protective tube</p>	*Tipo de fibra : Estandar *Sensing distance(BR2/L999) : 1000mm * Temperatura de operación-55°C~+70°C * Radio de curvatura mínimoR25 * Diámetro de Fibra : OD=Ø0.2 I D=Ø1.0
	PT-420	<p>Ø1.0 fiber optic core x 1</p> <p>M2.6 P0.45 M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4 Toothed lock washer Ø8.3 Width Across Flats 8mm Thickness 2.3mm</p> <p>Flexible protective tube</p>	*Tipo de fibra : Estandar *Distancia de detección (BR2/L999) : 1000mm * Temperatura de operación -55°C~+70°C * Radio de curvatura mínimoR25 * Diámetro de Fibra : OD=Ø0.2 I D=Ø1.0
	PTD-420-B1	<p>Ø0.5 fiber optic core x 1</p> <p>M2.6 P0.45 M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4 Toothed lock washer Ø8.3 Thickness 2.3mm</p> <p>Flexible protective tube</p>	*Tipo de fibra : Precision *Distancia de detección (BR2/L999) : 260mm * Temperatura de operación-55°C~70°C * Radio de curvatura mínimoR15 * Diámetro de Fibra : OD=Ø1.25 I D=Ø0.5

Fiber Sensor

FZ1

BR1 / BR2 / BR3 / BR3

PR / PR / PT

FR / FT

Class Glass Fiber

Light Guide

Silica Silica Fiber

Acc. Acc.

Especificaciones

- Fiber Sensor
- FZ1
- BR1
- BR2
- PR
- PT
- FR
- IFT
- Glass Fiber
- Light Guide
- Silica Fiber
- Acc.

Tipo	Modelo	Dimensiones	Ficha de datos
M4 反射型	<p>PRC-420-9</p> <p>Free cut</p>	<p>Ø0.5 Núcleo fibra óptica x 1</p> <p>Ø0.25 Núcleo fibra óptica x 10</p> <p>M2.6 P0.45 Head Diameter</p> <p>M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4</p> <p>Tubo de protección flexible</p> <p>Arandela de bloqueo Ø8.3</p> <p>Ancho 10mm</p> <p>Espesor: 2.5mm</p> <p>2000</p> <p>Ø1.25x2</p> <p>10.8</p> <p>25.7</p> <p>13</p> <p>1</p> <p>3.5</p>	<p>*Tipo de fibra: Coaxial</p> <p>*Distancia de detección(BR2/L999): 60mm</p> <p>*Temperatura de operación: -55°C~+70°C</p> <p>*Radio de curvatura mínimo: R15</p> <p>*Diámetro de Fibra : OD=Ø1.25 ID=Ø0.5x1/Ø0.25x10</p>
	<p>PRD-420-B1</p> <p>Free cut</p>	<p>Ø0.5 Núcleo fibra óptica x2</p> <p>Ø0.8</p> <p>M2.6 P0.45 Head Diameter</p> <p>M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4</p> <p>Tubo de protección flexible</p> <p>Arandela de bloqueo Ø8.3</p> <p>Ancho 10mm</p> <p>Espesor: 2.5mm</p> <p>2000</p> <p>Ø1.25x2</p> <p>10.8</p> <p>25.7</p> <p>18.7</p> <p>1.5</p> <p>3.5</p>	<p>*Tipo de fibra : Precisión</p> <p>*Distancia de detección (BR2/L999): 50mm</p> <p>*Temperatura de operación: -55°C~+70°C</p> <p>*Radio de curvatura mínimo: R15</p> <p>*Diámetro de Fibra : OD=Ø1.25 ID=Ø0.5</p>
	<p>PRD-420</p> <p>Free cut</p>	<p>Ø0.5 Núcleo fibra óptica x2</p> <p>M2.6 P0.45 Head Diameter</p> <p>M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4</p> <p>Tubo de protección flexible</p> <p>Arandela de bloqueo Ø8.3</p> <p>Ancho 10mm</p> <p>Espesor: 2.5mm</p> <p>2000</p> <p>Ø1.25x2</p> <p>10.8</p> <p>25.7</p> <p>18.7</p> <p>3</p> <p>3.5</p>	<p>*Tipo de fibra : Precisión</p> <p>*Distancia de detección (BR2/L999): 50mm</p> <p>*Temperatura de operación: -55°C~+70°C</p> <p>*Radio de curvatura mínimo : R15</p> <p>*Diámetro de Fibra : OD=Ø1.25 ID=Ø0.5</p>
	<p>PRD-420-I</p> <p>Free cut</p>	<p>Ø0.5 Núcleo fibra Óptica x2</p> <p>Ø1.47 SUS 304</p> <p>M2.6 P0.45 Head Diameter</p> <p>M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4</p> <p>Tubo de protección flexible</p> <p>Arandela de bloqueo Ø8.3</p> <p>Ancho 10mm</p> <p>Espesor: 2.5mm</p> <p>2000</p> <p>Ø1.25x2</p> <p>10.8</p> <p>25.7</p> <p>18.7</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>3.5</p>	<p>*Tipo de fibra: Precisión</p> <p>*Distancia de detección (BR2/L999): 50mm</p> <p>*Temperatura de operación: -55°C~+70°C</p> <p>*Radio de curvatura mínimo: R15</p> <p>*Diámetro de Fibra: OD=Ø1.25 ID=Ø0.5</p>
	<p>PRD-420-M</p>	<p>PRD-420-I PRD-420-S PRD-420-M</p> <p>PRD-420-L PRD-420-S (by customer design)</p>	<p>*Tipo de fibra: Precisión</p> <p>*Distancia de detección (BR2/L999): 50mm</p> <p>*Temperatura de operación: -55°C~+70°C</p> <p>*Radio de curvatura mínimo: R15</p> <p>*Diámetro de Fibra: OD=Ø1.25 ID=Ø0.5</p>
	<p>PRD-420-9</p> <p>Free cut</p>	<p>Ø0.5 Núcleo fibra óptica x 2</p> <p>M2.6 P0.45 Head Diameter</p> <p>M4 P0.7 Head Diameter</p> <p>Ø4</p> <p>Tubo de protección flexible</p> <p>Arandela de bloqueo Ø8.3</p> <p>Ancho 10mm</p> <p>Espesor: 2.5mm</p> <p>2000</p> <p>Ø1.25x2</p> <p>10.8</p> <p>25.7</p> <p>13</p> <p>1</p> <p>3.5</p>	<p>*Tipo de fibra : Precisión</p> <p>*Distancia de detección (BR2/L999): 50mm</p> <p>Temperatura de operación: -55°C~+70°C</p> <p>*Radio de curvatura mínimo: R15</p> <p>*Diámetro de Fibra: OD=Ø1.25 ID=Ø0.5</p>
M3	<p>PRA-320</p> <p>Free cut</p>	<p>Ø0.25 Núcleo Fibra óptica x 2</p> <p>Ø2</p> <p>M3 P0.5 Head Diameter</p> <p>Ø4</p> <p>Tubo de protección flexible</p> <p>Arandela de bloqueo Ø6.4</p> <p>Ancho 10mm</p> <p>Espesor: 2.5mm</p> <p>2000</p> <p>Ø1.25x2</p> <p>10.8</p> <p>25.7</p> <p>18</p> <p>1</p> <p>3.5</p>	<p>*Tipo de fibra: Precisión alta</p> <p>*Distancia de detección (BR2/L999): 10mm</p> <p>*Temperatura de operación: -55°C~+70°C</p> <p>*Radio de curvatura mínimo: R10</p> <p>*Diámetro de Fibra : OD=Ø1.25 ID=Ø0.25</p>

ESPECIFICACIONES

FZ1

BR1
BR2
BR3

PR
/PT

FR
/FT

Glass
Fiber

Light
Guide

Silica
Fiber

Acc.

反射型

M6

TIPO	Modelo	Dimensiones	Ficha de datos
	PR-620-B1		<ul style="list-style-type: none"> *Tipo de fibra: Estándar. *Distancia de detección(BR2/L999): 180mm. *Temperatura de operación: -55°C~+70°C. *Radio de curvatura mínimo: R25. *Diámetro de fibra: OD= Ø2.2 ID= Ø1.0
	PR-620		<ul style="list-style-type: none"> *Tipo de fibra: Estándar. *Distancia de detección (BR2/L999): 180mm. *temperatura de operación: -55°C~+70°C. *Radio de curvatura mínimo: R25. *Diámetro de Fibra: OD=Ø2.2 ID=Ø1.0
	PR-620-I		<ul style="list-style-type: none"> *Tipo de Fibra: Estándar *Distancia de detección (BR2/L999): 180mm * temperatura de operación : -55°C~+70°C *Radio de curvatura mínimo : R25 *Diámetro de Fibra : OD=Ø2.2 ID=Ø1.0
	PR-620-M		
	PRC-620		<ul style="list-style-type: none"> *Tipo de fibra: Coaxial *Distancia de detección (BR2/L999): 140mm *Temperatura de operación: -55°C~+70°C *Radio de curvatura mínimo : R25 *Diámetro de Fibra : OD=Ø2.2 ID=Ø1.0x1/ Ø0.265x15
	PRC-620-I		<ul style="list-style-type: none"> * Tipo de fibra : Coaxial * Distancia de detección (BR2/L999): 140mm * Temperatura de operación : -55°C~+70°C * Radio de curvatura mínimo: R25 * Diámetro de Fibra : OD=Ø2.2 ID=Ø1.0x1/ Ø0.265x15
	PRC-620-M		