

# Productos relacionados VR3100

## Indicadores ópticos

# Productos relacionados VR3110

## Indicadores ópticos

Señalización óptica y táctil.

Se utiliza para señalar la existencia de aire a presión en una conducción



Símbolo



Símbolo



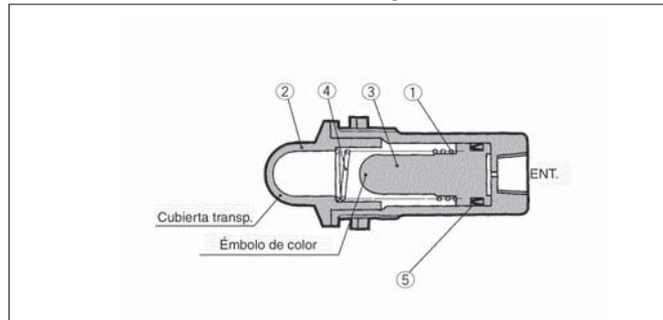
### Modelo/características técnicas

	VR3100-01R	VR3100-01G	VR3100-01O
Presión de trabajo	0.1 a 0.8MPa		
Temp. ambiente y de fluido	de -5 a 60°C (sin congelación)		
Frecuencia	100 c.p.m o menos		
Color del indicador	rojo	verde	naranja
Tamaño conex. (tamaño nominal)	Rc(PT) 1/8 (6A)		
Peso	40g		

### Modelo/características técnicas

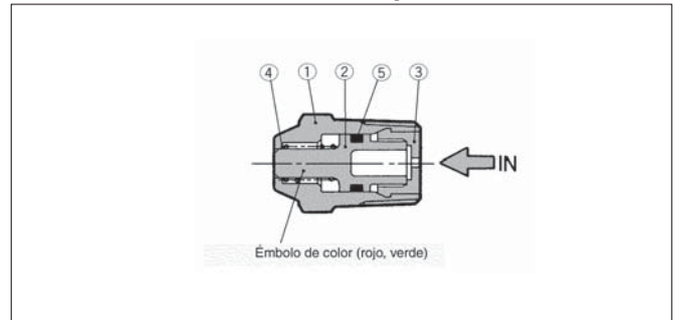
	VR3110-01R	VR3110-01G
Color del indicador	rojo	verde
Funcionamiento	Modelo de émbolo	
Presión de trabajo	0.15 a 1.0MPa	
Temp. ambiente y de fluido	de -5 a 60°C (sin congelación)	
Frecuencia	300 c.p.m o menos	
Tamaño conex. (tamaño nominal)	R(PT) 1/8 (6A)	
Peso	6g	

### Construcción/lista de componentes



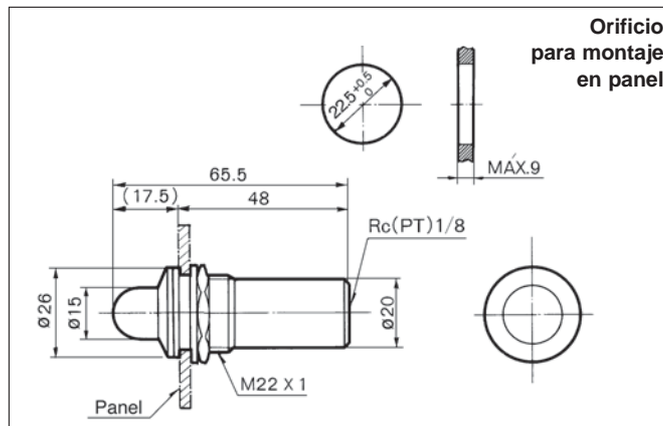
Nº	Designación	Material	Observaciones
①	Cuerpo	Aleación aluminio	
②	Indicador	Acrílico	
③	Émbolo	Poliacetal	
④	Muelle	Acero inoxidable	
⑤	Junta estanqueidad	NBR	

### Construcción/lista de componentes



Nº	Designación	Material	Observaciones
①	Cuerpo	Latón	
②	Émbolo A	Poliacetal	
③	Clavija	Poliétileno	
④	Muelle	Acero inoxidable	
⑤	Junta tórica	NBR	

### Dimensiones



### Dimensiones

