

Vue d'ensemble

- Type réflex
- Portée jusqu'à 25 mm
- Gaine acier chrome nickel $\varnothing 2$ mm
- Gaine métallique 10 cm de long
- Température de fonctionnement jusqu'à +120 °C
- Pour détecteurs à fibre optique robustes FVDM 15



Image similaire

Caractéristiques techniques

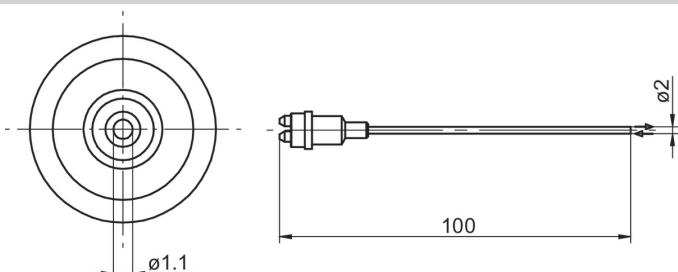
Données générales

Operating principle	Type réflex
Portée Tw	25 mm
Tête de fibre optique	Cylindrique lisse
Température de fonctionnement	-25 ... +120 °C
Angle de sortie	60°
Fibres optiques à raccourcir à la longueur voulue	Non
Lentille intégrée	Non
Lentille adaptable	Non
Compatibilité à la lumière infrarouge (1450 nm)	Oui

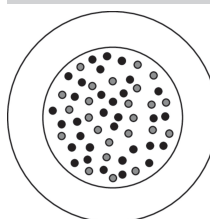
Données mécaniques

Largeur / Diamètre (tête)	2 mm
Hauteur / Longueur (tête)	100 mm
Matériau (tête)	Acier chrome-nickel
Bending radius (fixed)	0 mm
Diamètre gaine extérieure	2 mm
Matériau gaine extérieure	Acier inoxydable
Section transversale fibres	0,5 mm ²
Matériau (fibres optiques)	Verre

Dessin d'encadrement



Arrangement des fibres



Accessoires

Détecteur fibre optique approprié

10234639	FVDM 15N5103
10122368	FVDM 15N5103/S14
10234520	FVDM 15P5103
10239451	FVDM 15P5103/S14
10234519	FVDM 15P5130
10124952	FVDM 15P5130/S14

Accessoires de montage

10103230	Ecrou d'adaptation de rechange pour Série 15
----------	--