

Vue d'ensemble



Image similaire

Caractéristiques techniques

Données générales

Operating principle	Type réflex
Portée Tw	1 ... 160 mm
Tête de fibre optique	Cylindrique avec filetage
Température de fonctionnement	-60 ... +350 °C

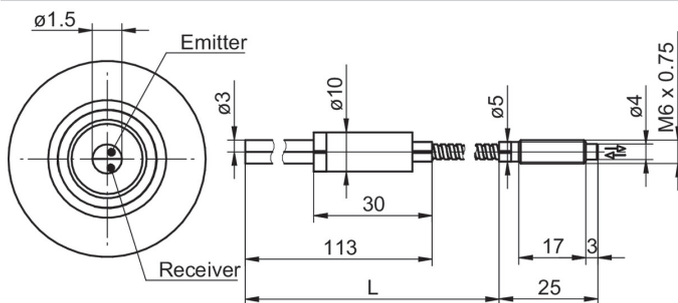
Données mécaniques

Largeur / Diamètre (tête)	6 mm
---------------------------	------

Données mécaniques

Hauteur / Longueur (tête)	25 mm
Matériau (tête)	Acier inoxydable
Bending radius (fixed)	30 mm
Diamètre gaine extérieure	5 mm
Matériau gaine extérieure	Acier inoxydable
Matériau (fibres optiques)	Verre
Longueur (fibres optiques)	500 cm

Dessin d'encadrement



Accessoires
Détecteur fibre optique approprié

11252204	OF10.FR-GW2J.B2NV/A014
11244386	OF10.FR-GW2J.B2CV/A014
11224111	OF10.FR-PW1B.B2N
11224008	OF10.FR-NW1B.B2CV
11224009	OF10.FR-NW1B.B2N
11224110	OF10.FR-PW1B.B2CV
11244384	OF10.FR-GW2J.B2N/A014
10162867	FVDK 10N5101
10162865	FVDK 10N5101/S35A
10162866	FVDK 10P5101
10162864	FVDK 10P5101/S35A
11045446	FVDK 10N66Y0
11045448	FVDK 10N66Y0/S35A
11045460	FVDK 10N66YR
11045445	FVDK 10P66Y0
11045447	FVDK 10P66Y0/S35A
11045449	FVDK 10P66YR
11214490	FVDK 10P66ZR
11214493	FVDK 10P66Z0/S35A
11214478	FVDK 10P66Z0
11214492	FVDK 10N66ZR
11214494	FVDK 10N66Z0/S35A
11214479	FVDK 10N66Z0
11045462	FVDK 10N66YM
11045464	FVDK 10N66YS
11045461	FVDK 10P66YM
11045463	FVDK 10P66YS

Accessoires de montage

10156738	Prolongation pour fibre optique 2 m
10158142	Prolongation pour fibre optique 5 m
10145523	Prolongation pour fibre optique 5 m hautement flexible