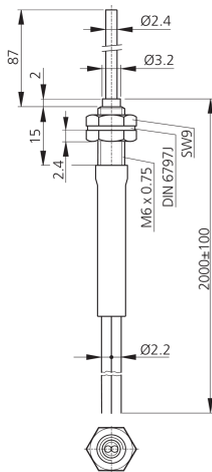




202153
WRBT 2000 KBF-M6-1.0
Fibres optiques en plastique

- Petit rayon de courbure
- Sonde flexible en inox



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	2.000 mm
Filetage	M6 x 0,75
Sortie lumineuse	axial, Sonde flexible
Rayon de courbure	> 2,5 mm
Rayon de courbure sonde	> 25 mm
Matériau de fibre	PMMA
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Acier inoxydable (Tige filetée) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Simple fibre optique	Ø 2,2 mm
Simple fibre	Ø 1,0 mm (151 x 0,075 mm)
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Angle d'ouverture	56°
Portée	150 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202153