

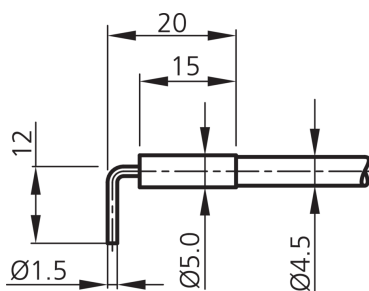


202013

WRB 130 M-90-1.5-1.0

Fibres optiques en verre

- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 1,0 mm
Longueur du boîtier	15 mm
Sortie lumineuse	Radial
Diamètre de fixation	Ø 5 mm
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Gaine métallique (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Vérin
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	15 mm
Résistance thermique	-40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +300 °C)
Indice de protection	IP 60
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/202013">https://www.di-soric.com/202013</a></b>