

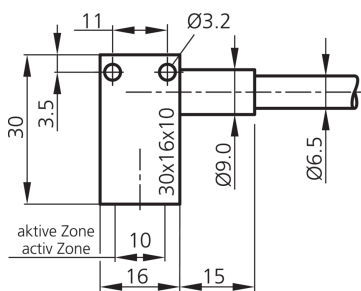


201913

WRB 110 MQ-90-10-0.6

Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur	300 mm
Dimension faisceau de fibres	10 mm x 0,6 mm
Longueur du boîtier	30 mm
hauteur du boîtier	10 mm
Largeur du boîtier	16 mm
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Sonde)</li> <li>■ Gaine métallique (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Parallépipède
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	85 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/201913">https://www.di-soric.com/201913</a></b>