

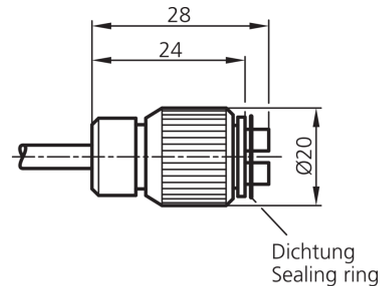
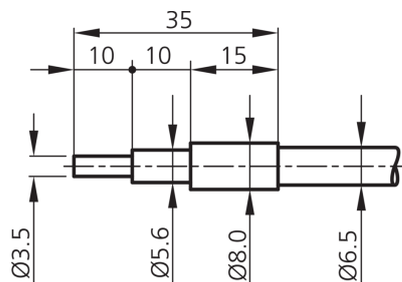


202011

WRB 130 M-8.0-2.5

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 2,5 mm
Longueur du boîtier	15 mm
Sortie lumineuse	axial
Diamètre de fixation	Ø 8 mm
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Gaine métallique (Gaine)
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	85 mm
Résistance thermique	-40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +300 °C)
Indice de protection	IP 60

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202011>