

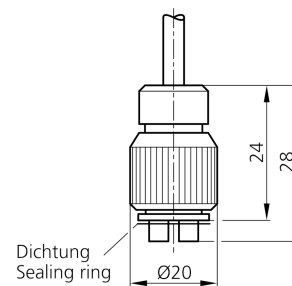
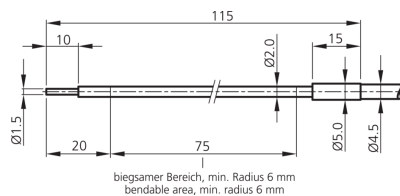


202015

WRB 130 MB-2.0-1.0

Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (type)

Longueur	+20°C, 24 V DC	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres		Ø 1,0 mm
Sortie lumineuse		Sonde flexible
Rayon de courbure		> 10 x Ø du tube
Matériau		<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Fibres de verre (Fibres) ■ 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		20 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/202015>