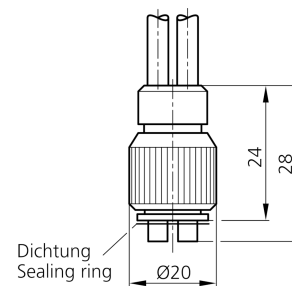
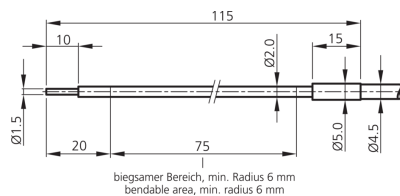



**202121**
**WRB 230 SB-2.0-1.0**
**Fibres optiques en verre**

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


**Caractéristiques techniques (type)**
**+20°C, 24 V DC**

Longueur	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 1,0 mm
Sortie lumineuse	Sonde flexible
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Fibres de verre (Fibres)</li> <li>■ Gaine silicone/métallique (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Vérin
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	150 mm
Résistance thermique	-40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)
Indice de protection	IP 67

**Plus d'informations/d'accessoires**
<https://www.di-soric.com/202121>