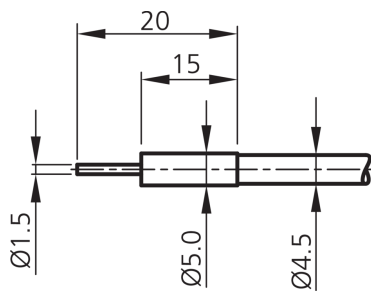




201975  
WRB 120 M-1.5-1.0  
玻璃光纤

- 高品质玻璃纤维
- 耐高温
- 坚固，高挠度



技术数据 (典型)

|       |   |
|-------|---|
| 长度    | 600 mm  |
| 纤维束尺寸 | Ø 1.0 mm  |
| 外壳长度  | 15 mm   |
| 光射出   | 轴向  |
| 固定直径  | Ø 5 mm  |
| 弯曲半径  | > 10 x Schlauch-Ø   |
| 纤维材质  | 玻璃纤维  |
| 材料    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 不锈钢 (测头)</li> <li>■ 金属护套 (护套)</li> </ul> |
| 工作原理  | 漫反射传感器  |
| 型式    | 气缸  |
| 单纤维   | Ø 0.05 mm   |
| 适用于   | 用于玻璃纤维光纤的放大器  |
| 开口角   | 67°   |
| 探测距离  | 20 mm   |
| 耐温性   | -40 ... +180 °C (短时可高达 +300 °C)   |
| 防护等级  | IP 60   |

+20°C, 24 V DC

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/201975>