

LENTES



| Sistema Difuso | NF-DA04 | NF-DA05 | NF-DA06 |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Características | Spot muito pequeno | Spot pequeno | Spot ajustavel |
| Tamanho do Spot | Ø 0,5 mm | Ø 0,5 mm | Ø 0,7 mm - 0,85 mm |
| Aplicável na fibra | NF-DT01 | | |
| Mínimo objeto detectável | Ø 0,005 mm (fio revestido a ouro) | Ø 0,005 mm (fio revestido a ouro) | Ø 0,2 mm (fio revestido a ouro) |
| Distância de detecção | 7,5 mm | 6 mm | aprox. 20 mm |
| Temperatura e operação | - 40 ~ 70 | - 40 ~ 70 | - 40 ~ 70 |
| Dimensões mecânicas | | | |

LENTES



| Sistema Barreira | NF-TA03 | | NF-TA05 | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| Características | Longa distância e Resistente ao Calor | | Vista lateral e Resistente ao Calor | |
| Aplicável a fibra | NF-TB01 | NF-TH08 | NF-TB01 | NF-TH08 |
| Amplificador compatível | série D3RF | | série D3RF | |
| Distância de detecção: 7-EL | 4,000 mm | 4,000 mm | 4,000 mm | 4,000 mm |
| Distância de detecção: 6-UL | 4,000 mm | 4,000 mm | 2,400 mm | 1,600 mm |
| Distância de detecção: 5-PL | 4,000 mm | 4,000 mm | 2,300 mm | 1,500 mm |
| Distância de detecção: 4-LG | 4,000 mm | 4,000 mm | 2,000 mm | 1,200 mm |
| Temperatura de operação | - 40 ~ 350 | | - 60 ~ 300 | |
| Dimensões mecânicas | (Resistente ao calor) | | (Resistente ao calor) | |