



## HF-Generator RF020 und RF020e

Mit integrierter Fehlersicherheit für Laserklasse 4

### Merkmale

Luftkühlung

Lüfter Temperaturregelt

Übertemperaturschutz

Betriebsspannung 32V – Nennstrom 10A

Betriebsspannungsüberwachung

Elektronischer Strahlabschwächer EN-60825-1

LED Statusanzeigen

TTL Signal Ein- und Ausgänge

Interlockkreis 32...24V Volt

RF020 für Standard Belastungen/Umgebungen

RF020e für extreme Belastungen/Umgebungen

### Einsatzgebiete

HF-Generator für Taufenbach Laser TA020

Wird nur im Zusammenhang mit einem Laser verkauft

### Zubehör

Angepasste HF-Leitung in unterschiedlichen Längen

Signalleitungen in unterschiedlichen Längen