



TruDisk Pulse

Technické údaje

TruDisk Pulse 221**TruDisk Pulse 421****PARAMETRE LASERA**

VÝKON LASERA NA OBROBKU PRI DĚLŽKE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KÁBLA 10 M	200 W	400 W
MAX. VÝKON ŠPIČKY PULZU PRI DĚLŽKE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KÁBLA 10 M	2 kW	4 kW
MAX. ENERGIA PULZU PRI DĚLŽKE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KÁBLA 10 M	20 J	40 J
MAX. SNÍMACÍ POMER	10 %	10 %
NASTAVITELNÉ TRVANIE IMPULZU	0,3 ms - 50 ms	0,3 ms - 50 ms
KVALITA LÚČA NA PRIPOJENÍ OPTICKÉHO KÁBLA	4 mm ■ mrad	4 mm ■ mrad
NUMERICKÝ PRIEMER VOLNÉHO OTVORU (APERTÚRA) NA VYVEDENÍ PO OPTICKOM KÁBLI	0,1	0,1
VLNOVÁ DĚLŽKA	515 nm	515 nm
MIN. PRIEMER LASEROVÉHO OPTICKÉHO KÁBLA	100 μm	100 μm

KONŠTRUKCIA

ŠÍRKA	1340 mm	1340 mm
VÝŠKA	1430 mm	1430 mm
HĚLBKA	725 mm	725 mm
MAX. POČET LASEROVÝCH OPTICKÝCH KÁBLOV	2	2

INŠTALÁCIA

DRUH KRYTIA	IP54	IP54
TEPLOTA OKOLIA	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C

1 — Ďalšie konfigurácie optiky sú možné na požiadanie.