|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik A do formularza oferty** | | | | |
| **L.p** | | **parametr** | **wymagany** | **oferowany** |
| 1. | 1. | Detektor scyntylacyjny | BGO |  |
| 2. | Kształt i wymiary | Cylinder, średnica 25.4 mm i wysokość 127 mm (1”×5”) |  |
| 3. | Obudowa | Tak, Stal nierdzewna |  |
| 4. | Specjalne właściwości | *Temperatura pracy:* -20 С do +175 С |  |
| 5. | Wbudowany fotopowielacz | Tak, model Hamamatsu R1288A, średnica 25.4 mm (1”) |  |
| 6. | Dzielnik napięcia | Bez dzielnika napięcia |  |
| 7. | Osłona magnetyczna | Tak, 0.6 mm grubości |  |
| 8. | Złącza | pinout |  |
| 9. | Polaryzacja | Ujemna |  |
| 10. | Średnica detektora | 30 mm |  |
| 11. | Wysokość detektora | 185 mm |  |
| 2. | 1. | Detektor scyntylacyjny | NaI(Tl) |  |
| 2. | Kształt i wymiary | Cylinder, średnica 25.4 mm i wysokość 127 mm (1”×5”) |  |
| 3. | Obudowa | Tak, Stal nierdzewna |  |
| 4. | Specjalne właściwości | *Temperatura pracy:* -20 С do +175 С |  |
| 5. | Wbudowany fotopowielacz | Tak, model Hamamatsu R1288A, średnica 25.4 mm (1”) |  |
| 6. | Dzielnik napięcia | Bez dzielnika napięcia |  |
| 7. | Osłona magnetyczna | Tak, 0.6 mm grubości |  |
| 8. | Złącza | pinout |  |
| 9. | Polaryzacja | Ujemna |  |
| 10. | Średnica detektora | 30 mm |  |
| 11. | Wysokość detektora | 185 mm |  |
| 3. | 1. | Kryształ scyntylacyjny | BGO |  |
| 2. | Kształt i wymiary | Cylinder, średnica 25.4 mm i wysokość 25.4 mm (1”×1”) |  |
| 3. | Obudowa | Tak, Stal nierdzewna |  |
| 4. | Fotopowielacz | Bez fotopowielacza |  |
| 5. | Dzielnik napięcia | Bez dzielnika napięcia |  |
| 6. | Specjalne właściwości | *Temperatura pracy:* -20 С do +175 С |  |
| 7. | Pełne wymiary | Średnica 30 mm i wysokość 41 mm |  |
| 4. | 1. | Kryształ scyntylacyjny | NaI(Tl) |  |
| 2. | Kształt i wymiary | Cylinder, średnica 25.4 mm i wysokość 25.4 mm (1”×1”) |  |
| 3. | Obudowa | Tak, Stal nierdzewna |  |
| 4. | Fotopowielacz | Bez fotopowielacza |  |
| 5. | Dzielnik napięcia | Bez dzielnika napięcia |  |
| 6. | Specjalne właściwości | *Temperatura pracy:* -20 С do +175 С |  |
| 7. | Pełne wymiary | Średnica 30 mm i wysokość 41 mm |  |
| 5. | 1. | Detektor scyntylacyjny | NaI(Tl) |  |
| 2. | Kształt i wymiary | Cylinder, średnica 76.2 mm i wysokość 76.2 mm (3”×3”) |  |
| 3. | Obudowa | Tak, aluminium |  |
| 4. | Wbudowany fotopowielacz | Tak, średnica 76.2 mm |  |
| 5. | Dzielnik napięcia | Tak, demontowalny |  |
| 6. | Osłona magnetyczna | Tak, 0.6 mm grubości |  |
| 7. | Złącza | BNC i SHV |  |
| 8. | Polaryzacja | Ujemna |  |
| 9. | Średnica detektora | 83.2 mm |  |
| 10. | Wysokość detektora | 270 mm |  |