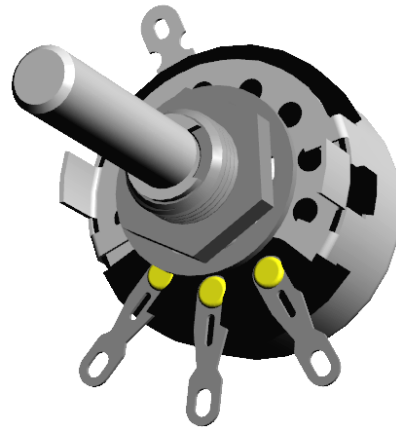


## Seria SP 1.2

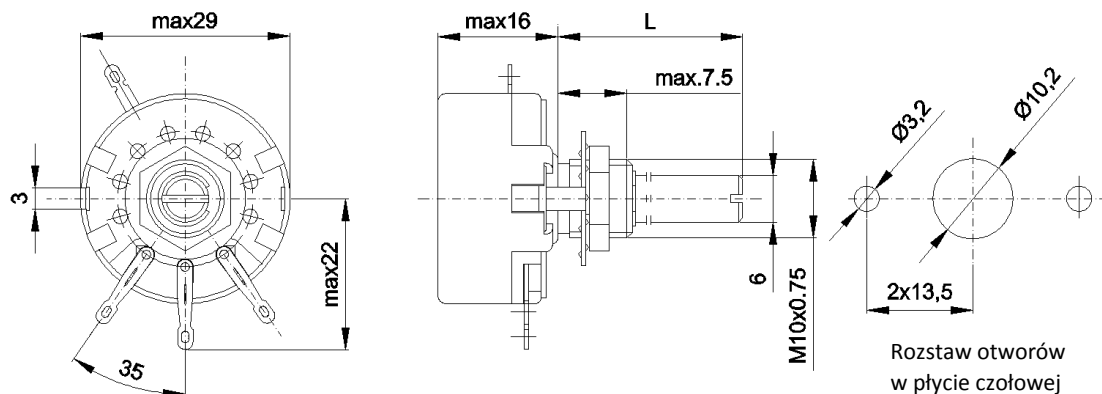
### Charakterystyka

Jednoobrotowe potencjometry serii SP 1.2 zamknięte są w niekorodującej, metalowej obudowie, z elementem rezystywnym w postaci ścieżki węglowej. Potencjometry te posiadają wyprowadzenia oczkowe przystosowane do dolutowania przewodów. Elementy serii SP 1.2 mają charakterystykę liniową (A). Na zamówienie dostępne są potencjometry o tolerancji rezystancji 5% i 10%



| <u>Parametr</u>                              | <u>Wartość</u>                     |
|--|------------------------------------|
| Rezystancja nominalna                        | szereg E6                          |
| Zakres dostępnych rezystancji                | 470Ω ... 4,7MΩ                     |
| Tolerancja rezystancji                       | R ≤ 220 kΩ ±20%<br>R > 220 kΩ ±30% |
| Maksymalna moc strat Pn (T = 40°C)           | 2 W                                |
| Maksymalne napięcie pracy                    | 500 V                              |
| Mechaniczny kąt obrotu                       | 255° ±5°                           |
| Temperaturowy współczynnik rezystancji (TWR) | ±20x10 <sup>-4</sup>               |
| Kategoria klimatyczna                        | 65/100/04                          |

### Wymiary



## Seria SP 1.2

### Rodzaje wałków

| Typ wałka | Długości L [mm]        |
|-----------|------------------------|
| P1        | 16; 20; 25; 32; 50; 60 |
| P3        | 16; 20                 |

