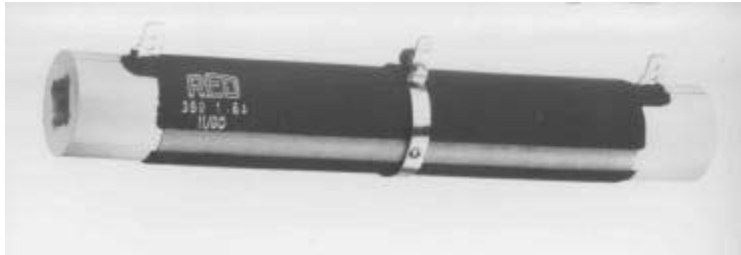


Resistencias fijas sencillas modelo E



Las resistencias fijas de REO sirven para cargar consumidores eléctricos

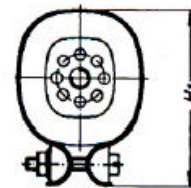
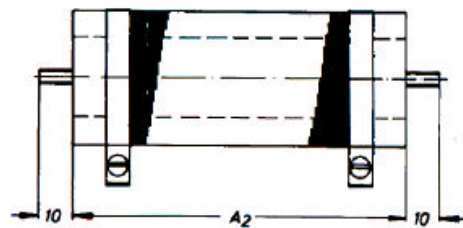
Características especiales:

- Con abrazadera de ajuste
- Alto rango de impedancia

Datos técnicos

| | |
|---------------------|------------------|
| Resistencia: | 0,082 Ω –39 kΩ |
| Capacidad de carga: | según DIN 41 480 |
| Tolerancia: | +/- 10% |
| Tipo de protección: | IP 20 |
| Fabricado según: | Serie IEC E 12 |

Type E



| Modelo E Tamaño de tubo | Datos técnicos | | Dimensiones (mm) | |
|----------------------------|----------------|-----|------------------|----------------|
| | Ohm | W | A ₂ | H ₁ |
| 60 x 30 | 0,082..1000 | 22 | 60 | 41 |
| 100 x 30 | 0,27..2200 | 47 | 100 | |
| 150 x 30 | 0,33..3300 | 82 | 150 | |
| 180 x 30 | 0,47..4700 | 100 | 180 | |
| 200 x 30 | 0,47..5600 | 120 | 200 | 51 |
| 120 x 40 | 0,15..3900 | 80 | 120 | |
| 160 x 40 | 0,18..5600 | 115 | 160 | |
| 200 x 40 | 0,27..6800 | 150 | 200 | |
| 300 x 40 | 0,47..12000 | 245 | 300 | 71 |
| 400 x 40 | 0,68..18000 | 355 | 400 | |
| 300 x 60 | 0,68..18000 | 380 | 300 | |
| 400 x 60 | 1..27000 | 525 | 400 | |
| 500 x 60 | 1,2..33000 | 670 | 500 | |
| 600 x 60 | 1,5..39000 | 825 | 600 | |

Reóstatos rotatorios modelo de R10 Z a R 75



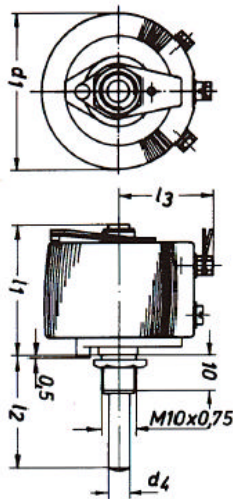
Los reóstatos rotatorios de REO se recubren completamente con cemento, exceptuando la pista de contacto. Este recubrimiento protege y fija los devanados al mismo tiempo.

Características especiales:

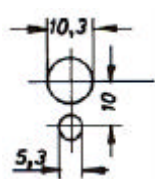
- Regulación de precisión
- Gran capacidad de sobrecarga
- Baja temperatura superficial

Datos técnicos

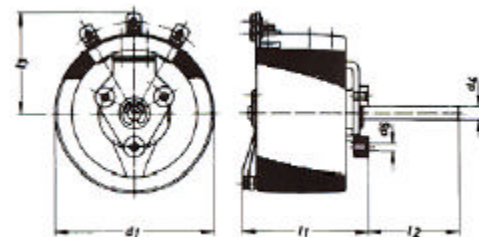
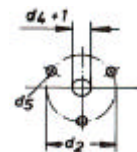
| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Potencia: | de 10 a 750 W |
| Resistencia: | de 10 Ω a 10 k Ω |
| Temperatura de carga: | 180 – 300°C |
| Tolerancia: | +/- 10% |
| Capacidad de carga: | DIN 41 473 y 41 474-476 |
| Fabricado según: | Serie IEC E 12 |



R10 Z - R40 Z
R 10 Z – R 20 Z con
sujeción central



R40 - R 75
Con sujeción de tres
puntos;
opcionalmente con
sujeción central



| Modelo | d1 | d2 | d4 | d5 | d6 | l1 | l2 | l3 | Peso [Kp] | Ángulo de giro | | Sistema de conexión | Par de giro [Nm] | Fuerza de contacto del cursor N |
|--------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----------|----------------|----------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | por devanado | mecánico | | | |
| R10 Z | 32 | - | 6 | - | - | 26 | 32 | 26 | 0,05 | 260° | 280° | Terminales redondos para soldar | 0,6 - 2,0 | 0,5 - 1,5 |
| R20 Z | 44 | - | | - | - | 36 | | 26 | 0,1 | | | | 0,8 - 2,5 | 0,8 - 2,5 |
| R40 Z | 55 | - | | - | - | 40 | | 30 | 0,14 | 280° | 300° | | 1,0 - 4,0 | 0,8 - 1,5 |
| R75 | 72 | 30 | | 4,2 | M4 | 58 | | 45 | 0,3 | | | | 1,0 - 6,0 | 0,8 - 2,0 |

Reóstatos rotatorios

| Potenciómetros R10 Z 10 W máx. 16 W, cementados | |
|--|---|
| Modelo | Denominación del artículo |
| R 10 Z | 10W – potenciómetro bobinado 10 Ohm / 1,27 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 22 Ohm / 0,85 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 47 Ohm / 0,58 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 100 Ohm / 0,40 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 220 Ohm / 0,27 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 470 Ohm / 0,19 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 1 kOhm / 0,13 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 2,2 kOhm / 0,085 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 4,7 kOhm / 0,058 A |
| | 10W – potenciómetro bobinado 10 kOhm / 0,040 A |
| Potenciómetros R20 Z 20 W máx. 35 W, cementados | |
| Modelo | Denominación del artículo |
| R 20 Z | 20W – potenciómetro bobinado 10 Ohm / 1,87 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 22 Ohm / 1,26 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 33 Ohm / 1,03 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 47 Ohm / 0,86 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 100 Ohm / 0,59 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 220 Ohm / 0,4 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 470 Ohm / 0,27 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 1 kOhm / 0,19 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 4,7 kOhm / 0,086 A |
| | 20W – potenciómetro bobinado 10 kOhm / 0,059 A |
| Potenciómetros R40 Z 40 W máx. 50 W, cementados | |
| Modelo | Denominación del artículo |
| R40 Z | 40W – potenciómetro bobinado 10 Ohm / 2,24 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 22 Ohm / 1,5 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 33 Ohm / 1,23 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 47 Ohm / 1,03 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 100 Ohm / 0,71 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 220 Ohm / 0,48 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 470 Ohm / 0,33 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 1 kOhm / 0,22 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 4,7 kOhm / 0,10 A |
| | 40W – potenciómetro bobinado 10 kOhm / 0,071 A |
| Potenciómetros R75 75 W máx. 100 W, cementados | |
| Modelo | Denominación del artículo |
| R 75 | 75W – potenciómetro bobinado 10 Ohm / 3,16 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 22 Ohm / 2,13 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 33 Ohm / 1,74 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 47 Ohm / 1,46 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 100 Ohm / 1,0 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 220 Ohm / 0,67 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 470 Ohm / 0,46 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 1 kOhm / 0,32 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 4,7 kOhm / 0,15 A |
| | 75W – potenciómetro bobinado 10 kOhm / 0,10 A |