



## JELLEMZŐK

- Nagy megbízhatósági követelményű berendezésekbe
- Kiváló impulzusterhelés
- Indukciószegény (D-GWK Ni)
- Különböző sapka opció
- GDK stílus különböző belső menetekkel
- GZK sárgarézből készült, nikkelezett
- Könnyen cserélhető, ha rugós klipekkel szerelik fel
- Hordozó: Kerámia
- Ellenállás: Huzal
- Bevonat: Cementréteg
- Kivezetők: Nikkelezett réz sapka

## ALKALMAZÁSOK

- Áramkorlátozó
- Kondenzátor töltés / kisütés
- Fékellenállás
- Szűrő ellenállás

## TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

TÍPUS	MÉRET	TERELHETŐ TELJESÍTMÉNY $P_{40}$	ELLENÁLLÁS ÉRTÉK <sup>(1)</sup>	ELLENÁLLÁS TŰRÉS	ÜZEMELTETÉSI FESZÜLTÉS $U_{max.}$	HŐMÉRSÉKLET EGYÜTTHATÓ
D-GWK 150	22 (±1.0) x 121 (±3.0)	100 W	12 Ω to 110 kΩ	± 5 % , ± 10 %	1600   V	400 ppm / °C
			30 Ω to 110 kΩ	± 2 % ,		
D-GWK 150 Ni	22 (±1.0) x 121 (±3.0)	60 W	36 Ω to 15 kΩ	± 5 % , ± 10 %	1600   V	

### Megjegyzések

- Az ellenállások üzemi hőmérséklet-tartománya -55 ° C és 350 ° C között van.

## MÉRETEK

TÍPUS	D (mm)	L (mm)	D <sub>k</sub> (mm)	L <sub>k</sub> (mm)	d (mm)
D-GWK 150 D-GWK 150 Ni	22.0 ±1.0	121.0 ± 3.0	21.0	16.0	10.0