

VG 2908

(Hoges)

Hochvakuum

Vollweg



Heizspannung \sim	2,5 Volt eff.
Heizstrom \sim	1,5 Amp.
Anodenwechselspannung \sim	max. 2×300 Volt eff.
Anodenstrom	— max. 75 mAmp.
Höhe (einschl. Sockel, ohne Stecker)	max. 110 mm
Kolbendurchmesser	max. 55 mm
Sockeldurchmesser	max. 30 mm
Gewicht	ca. 50 g
Codewort	nqrgb

Die Röhre VG 2908 ist ein Vollweggleichrichter mittlerer Leistung, bestimmt für die Verwendung in Rundfunkgeräten, wobei sie noch bei 4 bis 5 Röhren die Verwendung einer RE 604 gestattet. Es empfiehlt sich, auf die 4-Volt-Type RGN 1054 zurückzugreifen, wenn nicht zwingende Gründe (bereits für RGN 1503 dimensionierter Netzteil) vorliegen. Beide Typen eignen sich hervorragend für die Felderregung elektrodynamischer Lautsprecher.