

# VG 2908

(Hoges)

## Hochvakuum

## Vollweg



Heizspannung $\sim$ . . . . .	2,5 Volt eff.
Heizstrom $\sim$ . . . . .	1,5 Amp.
Anodenwechselspannung $\sim$ . . . . .	max. $2 \times 300$ 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.