



### Beschreibung:

Die Wandsprechstelle **WSMVD** besteht aus einem dynamischen Mikrofon und einem Klein - Vorverstärker der zusätzlich noch einen unsymmetrischen Eingang hat. Die Verstärkung ist am Potentiometer P1 einstellbar. Der Klein – Vorverstärker ist gegen Verpolen und Überlastung geschützt.

Die Wandsprechstelle ist im robusten Aluminiumgehäuse untergebracht und somit gegen mechanische Beschädigungen geschützt. Für die Leitungseinführung ist eine Leitungsverschraubung PG09 eingebaut.

### Technische Daten:

Anschluß: Lötstifte  
 Leitungseinführung: PG09  
 Leitungsdurchmesser: 6,5...10 mm

#### Mikrofon

Frequenzbereich: 400Hz...9kHz  
 Empfindlichkeit: 1,3mV/Pa bei 1kHz  
 Impedanz: 15Ω

#### Mikrofonvorverstärker

Betriebsspannung: 15...30V DC  
 Stromaufnahme: 12mA  
 Zul. Umgebungstemp: 0... +70 °C

Ausgang: sym. Erdfrei  
 Ausgangspegel: +/- 0dB (-6...+7dB)  
 Ausgangsimpedanz: <600Ω  
 Klirrfaktor: <0,2%  
 Übertragungsbereich: 40...14kHz  
 Fremdspannungsabstand: >122dB

#### Gehäuse

Abmessungen (l x b x h): ca. 80 x 75 x 58,6 mm  
 Schutzart: IP64  
 Gewicht: ca. 400g

Bestelldaten: Wandsprechstelle dynamisch mit  
 Vorverstärkerausgang

WSMVD

G-320