



MAZDA

JA 10

JA 10

JAUGE A IONISATION - BROCHAGE "NOVAL" 9 BROCHES

La jauge à ionisation JA10 permet de mesurer des pressions entre 10^{-4} et 10^{-6} mm (torr.). Elle a un encombrement très réduit.

L'électrode collectrice, de faibles dimensions, est plus facile à dégazer et l'on obtient, de ce fait, une très bonne stabilité lors de la mesure des faibles pressions.

Le filament de wolfram, situé dans l'axe du montage, sert de source émettrice d'électrons ; la grille qui l'entoure est portée à un potentiel positif et recueille ainsi le flux électronique. Le collecteur, porté à un potentiel négatif de 30 volts, est constitué de deux tiges placées de part et d'autre de la grille. On règle la tension aux bornes du filament pour obtenir un courant de grille de 10 mA.

Un raccord étanche étudié spécialement permet de relier la jauge JA10 aux divers types d'enceinte à vide. La mise en place de ce raccord est d'une exécution facile et très rapide (voir page 2).

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

Hauteur totale	105 mm
Diamètre maximal	22,2 mm
Diamètre du filament	0,08mm
Diamètre intérieur de la grille	5,25mm
Surface du collecteur	0,6cm ²

CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension filament	3,8 V env.
Courant filament	3,2 A env.
Tension de grille	250 V
Courant de grille	10 mA
Tension du collecteur	-30 V
Courant du collecteur	voir ci-après
Pression limite mesurable	10^{-6} mmHg (torr.)

COURANT DU COLLECTEUR

La tension du collecteur et le courant de grille étant maintenus respectivement à -30 V et 10 mA, le courant du collecteur est fonction de la tension de grille et de la pression.

La page 4 donne les courbes du courant du collecteur en fonction de la pression pour diverses valeurs de la tension de grille

La page 3 donne les courbes du courant du collecteur en fonction de la tension de grille pour diverses valeurs de la pression.

REPRODUCTION INTERDITE

JA 10

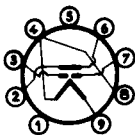
MAZDA
JA 10



JAUGE A IONISATION - BROCHAGE "NOVAL"
9 BROCHES

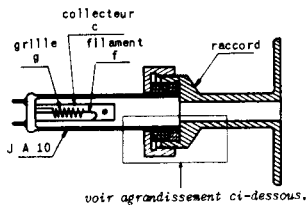
Brochage de la
jauge JA10

Broche n°1	collecteur
"	2 collecteur
"	3 grille
"	4 filament
"	5 collecteur
"	6 collecteur
"	7 grille
"	8 filament
"	9 filament

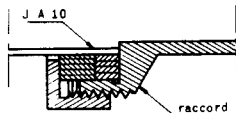


Broches de la base, face à l'observateur

Montage de la jauge sur son raccord



Encombrement de la
jauge JA10



Vue agrandie du joint JA 10 - raccord

REPRODUCTION INTERDITE