



VANNE A ORIFICE CALIBRE

Arguments/Description/Caractéristique :

A partir d'un réseau de gaz bouclé avec une pression stable et fixe de 3 bars, ces éléments calibrés distribuent une alimentation fixe de gaz de soudage ou de protection.

- Entrée sur vanne ¼ de tour 3/8" gaz femelle ;
- Sortie sur douille pour tuyau Ø 6,3x12 ;
- Idéal pour alimenter un poste TIG / MIG / MAG
- Débit fixe de gaz via l'orifice calibré.



Références	Désignation	Débit (L/min)	Douille de sortie
135879	Ensemble Calibré 5 L/min sous 3B	5	Douilles Ø 6.3X12
135880	Ensemble Calibré 10 L/min sous 3B	10	
135881	Ensemble Calibré 15 L/min sous 3B	15	
135882	Ensemble Calibré 20 L/min sous 3B	20	

Instructions :

- Visser l'ensemble calibré sur le réseau de gaz.
- Brancher le matériel à la sortie de l'ensemble calibré.
- Ouvrir la vanne.
- Une fois le travail terminé fermer la vanne.

Maintenance :

- Contrôle du bon état du matériel.
- Vérifier l'étanchéité des filetages, raccords d'entrée et de sortie.