

VANNE D'ÉQUILIBRAGE HYDRAULIQUE



Notre vanne d'équilibrage hydraulique régule et contrôle le débit grâce à un procédé de lecture directe. Elle est préconisée pour tous types d'installation :

- Chauffage
- Ventilation
- climatisation

Un équilibrage hydraulique, contribue à une économie selon les exigences légales d'économie d'énergie. Le réglage de la vanne d'équilibrage peut être réalisé de suite lors de son installation, sans recourir à un matériel auxiliaire de contrôle.

La position de mise en place est libre, il faut uniquement respecter la direction de la flèche, pour le passage du liquide.

Caractéristiques :

Montage très rapide	↻	Diminue les coûts d'installation
Mesure très précise	↻	Rapidité - gain de temps
Technologie solide	↻	Fonction durable
Petit et compact	↻	Nécessite peu de place
Prix attractif	↻	Rapport qualité – prix – performance remarquable

Caractéristiques techniques :

Débit	↻	DN 15 : graduation de 2 à 12 l/min - Kv 3, 8 à 28 l/mn - Kv 5, 8 à 32 l/mn - Kv 6
Précision de la mesure	↻	± 10% de la valeur finale
Longueur	↻	DN15 : 80.5 mm DN20 : 104 mm
Diamètre	↻	DN 15 ou bien DN20
Température maxi, pression maxi	↻	120°C à 8 bar Ou bien 160°C à 8 bar (20 sec.)
Filetage	↻	DN15 : ¼" M x ¼" M
Connections (accessoires)	↻	A compression ou bien joint plat
fluides	↻	Mélange d'eau (antigel), eau chaude, eau froide, eau réfrigérante