

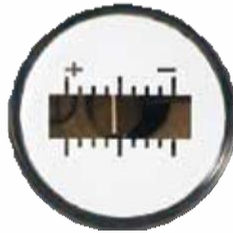
#1

Options Eletta

ELETTA
FLOW MONITORS

Contrôleurs et
Indicateurs de débit

Oeilleton de visualisation sur les Séries V



Sur la série V, il existe une option consistant à avoir une petite fenêtre indicatrice sur l'unité de commande qui vous permet de voir une indication du débit réel.

L'échelle de la fenêtre représente la plage de mesure choisie pour le contrôleur. Par exemple : si vous avez choisi une plage de 6 à 12 litres par minute, le + représente 12 l/min et le - représente 6 l/min. La petite aiguille sur la fenêtre de l'œilleton vous indiquera le débit réel sur toute la plage de mesure.

Cette option entraîne un coût supplémentaire et pour commander veuillez préciser : "avec visualisation " (codifié -Visu) sur votre commande d'achat.

Note: L'œilleton de visualisation est toutefois incompatible pour les versions Ex.



Les produits Eletta surveillent tous les paramètres, des simples circuits de refroidissement des machines de chauffage par induction au flux de dioxyde de carbone dans les procédés de fabrication. La technologie éprouvée de plaques à orifices de notre société est hautement efficace et reconnue.

Applications

Surveillance des débits dans les circuits de refroidissement
Surveillance des débits dans les circuits de lubrification
Protection antigel des systèmes de pompes à chaleur
Protection contre le risque de fonctionnement à vide
Démarrage et arrêt des moteurs de pompes
Applications gaz et liquides
Transformateurs
Turbines
Fours industriels
Robots industriels
Machines à souder
Raffineries de pâte à papier
Équipements miniers
Douches de secours
Mesure d'azote

Industries

Clients Fabricant d'Équipement d'Origine
Constructeurs de machines
Instituts de recherche
Accélérateurs de particules et cyclotrons
Centrales électriques, hydrogène, nucléaire et thermique
Papeteries
Aciéries
Exploitation minière
Automobile

Caractéristiques

Robuste, simple et durable.
Insensible à la pression statique.
Insensible aux champs magnétiques.
Aucune pièce mobile.
Unités de contrôle interchangeables pour s'adapter à toutes les sections de canalisation.
Temps de réponse rapides.
Indépendant de la position et compact.
Élément primaire simple – faible coût des pièces de rechange.
Pour gaz et liquides.
Raccordements DN15 à DN400
10 à 100 bar.
Applications vapeur.
4 - 20 mA et HART.
Affichage numérique
Cadran de 120 mm de diamètre



— FLOW MONITORS —