



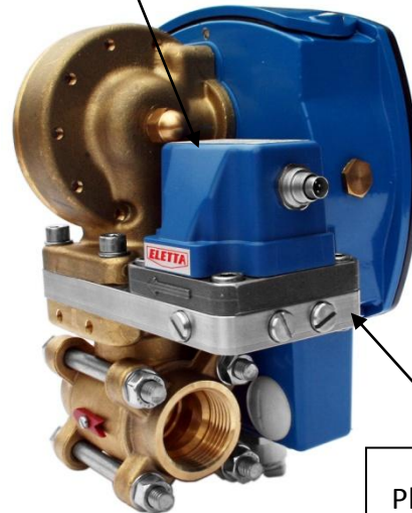
S+M: Indicateur de débit + 2 TOR et  
4-20mA complètement indépendants

Indication locale du débit, mécanique, aucune source d'alimentation nécessaire

Sortie 4-20 mA, 2 fils, alimentation dans la boucle.

Unité de contrôle série M, sortie 4-20 mA, alimentation 2 fils dans la boucle, utilisant la même prise de pression que la tête série S.

Affichage en salle de contrôle



Platine d'adaptation pour série M



2 X microswitch SPDT.  
480VAC, 15A,  
15@125, 250, 480 VAC.  
2A@30VDC, 0,4A@125VDC,  
0,2A@230VDC

# Avantages:

- Solution mécanique extrêmement fiable et robuste.
- Indication locale + 2 contacts TOR microswitchs. Cette partie ne nécessite pas d'alimentation.
- sortie 4-20 mA, 2 fils, alimentation dans la boucle, totalement indépendante, grâce à l'unité de contrôle série M.
- circuits alarmes de sécurité et retransmission du signal **TOTALEMENT** indépendants
- possibilité d'ajouter la sortie 4-20 mA sur séries S ou V existants. L'installation peut se faire même avec canalisation en charge sur modèles FA grâce aux vannes d'isolement intégrées. L'unité de contrôle M vient s'insérer entre la tête du série S et la section de canalisation.
- fonctionne indifféremment avec fluides conducteur ou non conducteurs (huiles).
- large gamme de DN: 15 à 400, avec tête identique.
- montage dans n'importe quel sens, canalisation verticale, horizontale...
- ajout d'un signal 4-20 mA aux contrôleurs de débit série S ou V sans **AUCUNE** modification de tuyauterie.
- kit d'adaptation M prêt à l'emploi: platine + unité de contrôle série M pré étalonnée + visserie + joints toriques.



Flow Monitors

Flow Meters

Control

Safety

Economy

A large, faded, grayscale image of an Elettа flow meter is visible in the background. The meter has a circular dial with a needle and the Elettа logo on its face.

Eletta Instrumentation  
L'Atrium HE10, 37 avenue de Gramont  
03200 Vichy – France

Tel 04 70 99 65 65 – Fax 04 42 43 59 09 – [contact@eletta.fr](mailto:contact@eletta.fr) – [www.eletta.fr](http://www.eletta.fr)