

INDICATEUR DE DEBIT
EXTREMEMENT FIABLE
ET ROBUSTE.

2 alarmes réglables
Grand cadran de 120 mm
Résiste jusqu'à 4G



Indicateur de débit mécanique pour liquides & Gaz

La série S a un grand cadran facile à lire de 120 mm qui est clairement visible même dans un environnement industriel difficile et poussiéreux.

Il dispose de deux points d'alarme par microswitchs qui sont réglables indépendamment dans la plage de mesure et ils peuvent être réglés pour les alarmes de débit haute et basse, par exemple, pour protéger les équipements coûteux dans divers procédés de mesure.

L'indicateur est insensible aux champs magnétiques environnants et il combine la fonction mécanique éprouvée de longue date avec une fiabilité exceptionnelle..

Le série S peut également être commandé sans les micro-interrupteurs, désigné série S0, et est alors utilisée uniquement comme contrôleur de débit à lecture directe.



S2-FSS80

S-Series

V-Series

D-Series

M-Series

TIVG-Series

R-Series

SP-G

SP-

EF-G

- Contrôle des débits sur les circuits de refroidissement ou de lubrification
- Protection antigel des systèmes de pompe à chaleur
- Sécurité contre le risque de fonctionnement à vide
- Démarrage et arrêt des moteurs de pompe
- Contrôle du débit sans source de courant externe
- Solution économique spécialement sur les applications difficiles
- Interchangeabilité des unités de contrôles sur toutes les sections de canalisation

- Insensible aux champs magnétiques
- Grand cadran de 120 mm
- Orifice remplaçable sur tous les modèles (GL, FA, GSS, FSS) pour modifier la plage de mesure du débit ou le fluide.
- Sens du débit modifiable dans tous les modèles, en tournant le sélecteur interne pour les GL & FA et en ajoutant un bloc pour les GSS & FSS et passer du sens « L » au sens « R » ou inversement.

L'indicateur de débit de la série S

Le principe de fonctionnement de l'indicateur de débit Eletta est basé sur la technologie éprouvée et vérifiable de mesure de débit par pression différentielle (Delta P). C'est certainement, le mode de mesure de débit le plus ancien et le plus répandu, principalement de par sa simplicité et son prix de revient relativement bas.

Les contrôleurs de débit de la série S- sont utilisés pour vérifier les débits de liquides et de gaz dans des canalisations allant du DN15 au DN500. L'indicateur est équipé d'un large cadran à aiguille, de diamètre 120 mm, avec une échelle linéaire, qui peut être personnalisée si besoin est.

C'est le produit idéal pour les environnements industriels difficiles et poussiéreux pour lesquels sa conception robuste et fiable est appréciée et reconnue. De plus, il est possible au moyen des deux contacts microswitchs réglables indépendamment de régler une consigne d'alarme bas et haut débit, pour protéger des équipements coûteux sur de nombreuses applications.

L'indicateur de débit est complètement insensible aux champs magnétiques environnants. Il combine la fonction mécanique qui a fait ses preuves depuis de très nombreuses années, avec une fiabilité reconnue.

Le série S- est aussi disponible en indicateur seul, sans contact, sa désignation est alors S02 ou S05.

L'indicateur de débit série S est disponible avec 2 étendues de mesure. Selon le cas, la version S2/S02 à une étendue de mesure de 1:2 (50 - 100%) et la version S25/S05 à une étendue de mesure de 1:5 (20 - 100%).

Comme tous les débitmètres Eletta, le série S- peut être utilisé sur les liquides comme sur les gaz.

Conception modulaire

L'indicateur de débit série S tout comme l'ensemble des débitmètres Eletta peut être installé sur l'ensemble des sections de canalisation pour satisfaire à vos applications.

L'appareil est constitué de deux éléments principaux : la section de canalisation (corps) et l'unité de contrôle (tête).

La section de canalisation est la partie installée dans la canalisation client et l'unité de contrôle est montée directement (en standard) sur la section de canalisation, ou alors séparément en montage déporté (option).

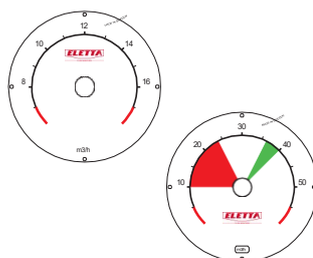
Les unités de contrôle sont pré-étalonnées avant leur expédition de l'usine de production, ce qui offre la possibilité de pouvoir changer la section de canalisation pour s'adapter à d'autres dimensions ou matériaux, que ceux commandés à l'origine, sans réétalonnage.

Les options Eletta



Montage déporté

Eletta peut également fournir plusieurs types d'options, comme une section de canalisation séparée de l'unité de contrôle, par ex. pour avoir l'affichage à un endroit plus visible.



Echelles spécifiques

Cadran à lecture directe en l/min, m3/h, etc... Nous pouvons également fabriquer une échelle spécialement conçue pour votre application, différentes couleurs, marquages, etc...



Ajouter un signal 4...20mA

Avec une plaque parallèle, il est simple d'ajouter un signal de sortie 4...20 mA à l'indicateur existant de la série S

Welcome to Eletta Flow

Eletta started business in the late 1940s and since then the name has been synonymous with flow monitoring in many industries worldwide. Read more »

Web Configurator

Sur notre site Web, vous pouvez configurer votre propre débitmètre Eletta. www.eletta.com.

Différents raccordements process et matériaux : acier, acier inoxydable et laiton.



Séries S-GL

L'indicateur de débit de la série S avec boîtier en aluminium et section de tuyauterie taraudée en laiton.
Disponible en taraudages BSP/NPT de 15 à 40 mm (1/2" à 1 1/2").



Séries S-FA

Section de tuyauterie entre bride en DN15 à 400 mm (1/2" à 16") en acier peint. S'adapte à l'unité de contrôle série S avec boîtier en aluminium.



Séries S-GSS

Section de tuyauterie en version taraudée en acier inoxydable et boîtier en aluminium. Disponible avec des taraudages BSP/NPT de 15 à 25 mm (1/2" à 1").



Séries S-FSS

Indicateur avec boîtier en aluminium et section de tuyauterie entre bride en acier inoxydable. Disponible en DN15 à 500mm (1/2" à 20").



Séries S-SS-GSS

Indicateur avec boîtier en acier inoxydable et section de tuyauterie taraudée en acier inoxydable avec taraudages BSP/NPT de 15 à 25 mm (1/2" à 1").



Séries S-SS-FSS

Indicateur avec boîtier en acier inoxydable et section de tuyauterie entre bride en acier inoxydable. Disponible de DN15 à 500 mm (1/2" à 20").

Option Antidéflagrante pour les Séries S-SS-GSS/FSS

Avec deux contacts SPST - max 5A @ 250 VAC et 5A @ 30 VDC
Avec  2014/34/EU
Marquage II 2G Ex h d IIC T6(85°C)-T3(200°C) – Gb

Tout en acier inoxydable

Boîtier et section de canalisation en acier inoxydable pour résister à tout environnement difficile. Ceci est disponible pour augmenter la durabilité des débitmètres lors de l'utilisation sur des tuyauteries en acier inoxydable.

| | |
|-------------------------------|--|
| Plage de débit | 0,4 -25 000 l/min (liquide), pour choisir la bonne gamme, se référer au tableau des gammes de débit |
| Etendue de mesure | S2 – 1:2 S25 – 1:5 |
| Parties en contact | Alliage de cuivre, acier peint. Acier inoxydable 904L résistant à l'eau de mer, acier inoxydable 316 |
| Joints | Nitrile (HNBR), EPDM ou Caoutchouc fluoré (FPM) |
| Pression mini | Env. 700 – 1000 mbar (0,7 – 1 bar) |
| Pression maxi | 16 bar (232 PSI) |
| Temp. Tête maxi | 90°C standard, 120°C en option |
| Temp. Section maxi | -GL et -FA: 120°C (248°F) / -GSS,-FSS: 250°C (482°F) |
| Protection séries S | IP43 (NEMA3R) std. IP65 (NEMA4) en option |
| Protection séries S-SS | IP65 (NEMA4) std. |
| Cadran | Grand diamètre de 120 mm avec échelle linéaire et vitre frontale en polycarbonate |
| Raccordement | DN 15–40, taraudé BSP/NPT / DN 15–500 DIN/ANSI entre bride |
| Contacts d'alarme | S2 et S25 ont 2 (deux) contacts SPDT à microswitchs, réglables indépendamment dans la plage de débit commandée. S02 et S05 sont sans contacts |
| Microswitchs | Les surfaces de contacts sont argentées en standard Type: SPDT Hystérésis: 10% Tension nominale: 480 VAC 15A Courant de coupure: 15@125, 250, 480 VAC 2A@30 VDC Charge résistive: 0,4A@125 VDC / 0,2A@230 VDC |
| Précision | <+ -5% P.E entre 20–80% de la plage de débit <+ -10% P.E entre 80- 100% de la plage de débit |
| Répétabilité | <2% de la valeur mesurée |

Certificats



Gammes de debit

Indicateurs Eletta



| S02 et S2 | | | |
|------------------|--------------------|-------------|---------|
| Dim. DN | | l/min | CMx(S2) |
| 1/2" DN 15 | GL, GSS FA, FSS | 0,4 - 0,8 | 0,1 |
| | | 0,6 - 1,2 | 0,15 |
| | | 1 - 2 | 0,25 |
| | | 1,6 - 3,2 | 0,4 |
| | | 2 - 4 | 0,5 |
| | | 2,4 - 4,8 | 0,6 |
| | | 3,2 - 6,4 | 0,8 |
| | | 4 - 8 | 1 |
| | | 6 - 12 | 1,5 |
| | | 8 - 16 | 2 |
| | | 10 - 20 | 2,5 |
| | | 12 - 24 | 3 |
| | | 16 - 32 | 4 |
| 3/4" DN 20 | GL, GSS FA, FSS | 4 - 8 | 1 |
| | | 6 - 12 | 1,5 |
| | | 8 - 16 | 2 |
| | | 10 - 20 | 2,5 |
| | | 12 - 24 | 3 |
| | | 16 - 32 | 4 |
| 1" DN 25 | GL, GSS FA, FSS | 8 - 16 | 2 |
| | | 10 - 20 | 2,5 |
| | | 12 - 24 | 3 |
| | | 16 - 32 | 4 |
| | | 24 - 48 | 6 |
| | | 36 - 72 | 9 |
| | | 40 - 80 | 10 |
| | | 50 - 100 | 12,5 |
| 1 1/4" DN 32 | GL, FA, FSS | 20 - 40 | 5 |
| | | 28 - 56 | 7 |
| | | 40 - 80 | 10 |
| | | 60 - 120 | 15 |
| | | 80 - 160 | 20 |
| 1 1/2" DN 40 | GL FA, FSS | 20 - 40 | 5 |
| | | 28 - 56 | 7 |
| | | 40 - 80 | 10 |
| | | 60 - 120 | 15 |
| | | 80 - 160 | 20 |
| 2" DN 50 | FA, FSS | 100 - 200 | 25 |
| | | 100 - 200 | 25 |
| 2 1/2" DN 65 | FA, FSS | 40 - 80 | 10 |
| | | 60 - 120 | 15 |
| | | 80 - 160 | 20 |
| | | 120 - 240 | 30 |
| | | 160 - 320 | 40 |
| | | 240 - 480 | 60 |
| 3" DN 80 | FA, FSS | 120 - 240 | 30 |
| | | 160 - 320 | 40 |
| | | 240 - 480 | 60 |
| | | 320 - 640 | 80 |
| 4" DN 100 | FA, FSS | 400 - 800 | 100 |
| | | 160 - 320 | 40 |
| | | 280 - 560 | 70 |
| | | 400 - 800 | 100 |
| | | 600 - 1200 | 150 |
| 5" DN 125 | FA, FSS | 700 - 1400 | 175 |
| | | 400 - 800 | 100 |
| | | 600 - 1200 | 150 |
| | | 800 - 1600 | 200 |
| | | 1000 - 2000 | 250 |
| 6" DN 150 | FA, FSS | 1500 - 3000 | 375 |
| | | 600 - 1200 | 150 |
| | | 800 - 1600 | 200 |
| | | 1200 - 2400 | 300 |
| | | 1400 - 2800 | 350 |
| 8" DN 200 | FA, FSS | 1500 - 3000 | 375 |
| | | 800 - 1600 | 200 |
| | | 1200 - 2400 | 300 |
| | | 1600 - 3200 | 400 |
| | | 2400 - 4800 | 600 |
| 10" DN 250 | FA, FSS | 2500 - 5000 | 625 |
| | | 1600 - 3200 | 400 |
| | | 2000 - 4000 | 500 |
| | | 3200 - 6400 | 800 |
| | | 4000 - 8000 | 1000 |

| S05 et S25 | | | |
|------------------|--------------------|--------------|----------|
| Dim. DN | | l/min | CMx(S25) |
| 1/2" DN 15 | GL, GSS FA, FSS | 0,4 - 2 | 0,4 |
| | | 1 - 5 | 1 |
| | | 2 - 10 | 2 |
| | | 4 - 20 | 4 |
| | | 6 - 30 | 6 |
| | | 8 - 40 | 8 |
| 3/4" DN 20 | GL, GSS FA, FSS | 4 - 20 | 4 |
| | | 6 - 30 | 6 |
| | | 8 - 40 | 8 |
| | | 15 - 75 | 15 |
| 1" DN25 | GL, GSS FA, FSS | 6 - 30 | 6 |
| | | 12 - 60 | 12 |
| | | 16 - 80 | 16 |
| | | 24 - 120 | 24 |
| | FA, FSS | 30 - 150 | 30 |
| 1 1/4" DN 32 | GL, FA, FSS | 8 - 40 | 8 |
| | | 20 - 100 | 20 |
| | | 40 - 200 | 40 |
| | | 50 - 250 | 50 |
| 1 1/2" DN 40 | GL, FA, FSS | 8 - 40 | 8 |
| | | 20 - 100 | 20 |
| | | 40 - 200 | 40 |
| | | 60 - 300 | 60 |
| 2" DN 50 | FA, FSS | 20 - 100 | 20 |
| | | 40 - 200 | 40 |
| | | 70 - 350 | 70 |
| | | 100 - 500 | 100 |
| 2 1/2" DN 65 | FA, FSS | 20 - 100 | 20 |
| | | 50 - 250 | 50 |
| | | 100 - 500 | 100 |
| | | 160 - 800 | 160 |
| 3" DN 80 | FA, FSS | 40 - 200 | 40 |
| | | 80 - 400 | 80 |
| | | 160 - 800 | 160 |
| | | 240 - 1200 | 240 |
| 4" DN 100 | FA, FSS | 80 - 400 | 80 |
| | | 160 - 800 | 160 |
| | | 250 - 1250 | 250 |
| | | 400 - 2000 | 400 |
| 5" DN 125 | FA, FSS | 100 - 500 | 100 |
| | | 200 - 1000 | 200 |
| | | 400 - 2000 | 400 |
| | | 600 - 3000 | 600 |
| 6" DN 150 | FA, FSS | 200 - 1000 | 200 |
| | | 400 - 2000 | 400 |
| | | 600 - 3000 | 600 |
| | | 900 - 4500 | 900 |
| 8" DN 200 | FA, FSS | 400 - 2000 | 400 |
| | | 600 - 3000 | 600 |
| | | 1000 - 5000 | 1000 |
| | | 1500 - 7500 | 1500 |
| 10" DN 250 | FA, FSS | 600 - 3000 | 600 |
| | | 1000 - 5000 | 1000 |
| | | 1600 - 8000 | 1600 |
| | | 2400 - 12000 | 2400 |

CM = Constante de Mesure (pour séries S)

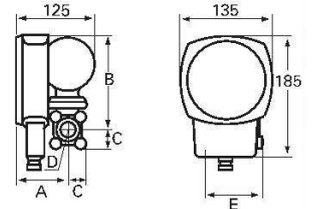
Il est possible de commander une gamme de débit inférieure à celle indiquée.
D'autres échelles peuvent être réalisées sur demande.



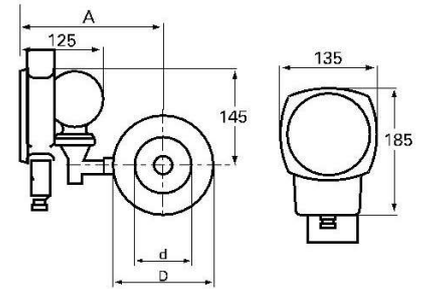
Poids et Dimensions



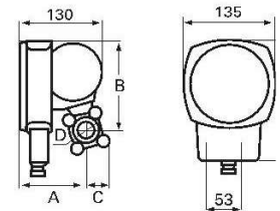
| S-GL | | | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|-----------|
| Type | D | A mm | B mm | C mm | E mm | Poids kg* |
| -GL15 | 1/2" | 85 | 150 | 30 | 80 | 3,5 |
| -GL20 | 3/4" | 85 | 150 | 30 | 80 | 3,5 |
| -GL25 | 1" | 85 | 150 | 30 | 80 | 3,5 |
| -GL40 | 1 1/2" | 95 | 160 | 40 | 90 | 4,5 |



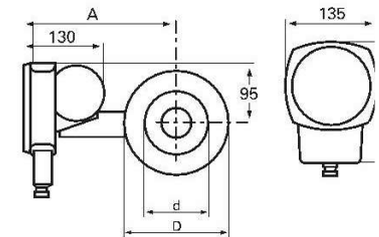
| S-FA | | | | | |
|--------|-------------|------|------|------------|-----------|
| Type | d mm | D mm | A mm | Largeur mm | Poids kg* |
| -FA15 | 16 (1/2") | 53 | 160 | 70 | 4,5 |
| -FA20 | 22 (3/4") | 63 | 164 | 70 | 5,0 |
| -FA25 | 30 (1") | 73 | 171 | 70 | 5,0 |
| -FA32 | 39 (1 1/4") | 84 | 177 | 70 | 5,5 |
| -FA40 | 43 (1 1/2") | 94 | 182 | 70 | 6,5 |
| -FA50 | 55 (2") | 109 | 190 | 70 | 6,5 |
| -FA65 | 70 (2 1/2") | 129 | 200 | 70 | 7,5 |
| -FA80 | 82 (3") | 144 | 207 | 70 | 8,0 |
| -FA100 | 107 (4") | 164 | 217 | 70 | 9,0 |
| -FA125 | 132 (5") | 194 | 232 | 70 | 11,0 |
| -FA150 | 159 (6") | 219 | 245 | 70 | 11,0 |
| -FA200 | 207 (8") | 274 | 273 | 70 | 15,5 |
| -FA250 | 260 (10") | 330 | 300 | 70 | 19,0 |
| -FA300 | 310 (12") | 385 | 330 | 70 | 22,0 |
| -FA350 | 340 (14") | 445 | 355 | 70 | 35,5 |
| -FA400 | 390 (16") | 498 | 385 | 70 | 41,0 |



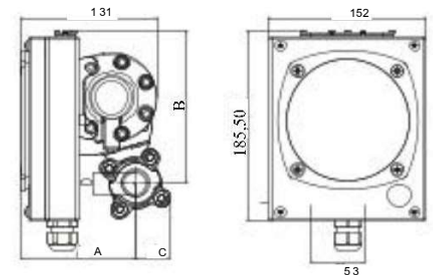
| S-GSS | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------------|-----------|
| Type | D | A mm | B mm | C mm | Largeur mm | Poids kg* |
| -GSS15 | 1/2" | 110 | 130 | 35 | 53 | 3,0 |
| -GSS20 | 3/4" | 110 | 130 | 35 | 53 | 3,0 |
| -GSS25 | 1" | 110 | 130 | 35 | 53 | 3,0 |



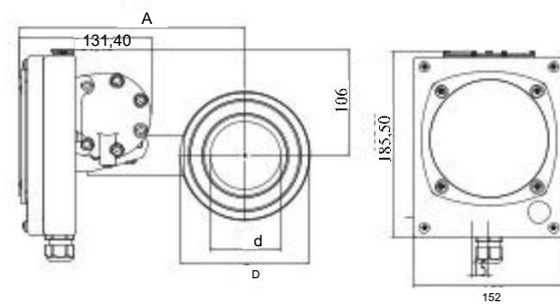
| S-FSS | | | | | |
|---------|-------------|------|------|------------|-----------|
| Type | d mm | D mm | A mm | Largeur mm | Poids kg* |
| -FSS15 | 16 (1/2") | 53 | 179 | 15 | 3,0 |
| -FSS20 | 22 (3/4") | 63 | 185 | 15 | 3,0 |
| -FSS25 | 30 (1") | 73 | 193 | 15 | 3,5 |
| -FSS32 | 39 (1 1/4") | 84 | 200 | 15 | 3,5 |
| -FSS40 | 43 (1 1/2") | 94 | 205 | 15 | 3,5 |
| -FSS50 | 55 (2") | 109 | 220 | 15 | 4,0 |
| -FSS65 | 70 (2 1/2") | 129 | 230 | 15 | 4,0 |
| -FSS80 | 82 (3") | 144 | 238 | 15 | 4,0 |
| -FSS100 | 107 (4") | 164 | 248 | 15 | 4,5 |
| -FSS125 | 132 (5") | 194 | 263 | 15 | 5,0 |
| -FSS150 | 159 (6") | 219 | 276 | 15 | 5,5 |
| -FSS200 | 207 (8") | 274 | 303 | 15 | 7,0 |
| -FSS250 | 260 (10") | 330 | 330 | 15 | 9,0 |
| -FSS300 | 310 (12") | 385 | 355 | 15 | 10,0 |
| -FSS350 | 340 (14") | 445 | 385 | 15 | 15,0 |
| -FSS400 | 390 (16") | 498 | 415 | 15 | 17,0 |



| Tout inox S-SS - GSS | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------------|-----------|
| Type | D | A mm | B mm | C mm | Largeur mm | Poids kg* |
| -GSS15 | 1/2" | 120 | 149 | 35 | 53 | 3,5 |
| -GSS20 | 3/4" | 120 | 149 | 35 | 53 | 3,5 |
| -GSS25 | 1" | 120 | 149 | 35 | 53 | 3,5 |



| S-SS - FSS | | | | | |
|------------|-------------|------|------|------------|-----------|
| Type | d mm | D mm | A mm | Largeur mm | Poids kg* |
| -FSS15 | 16 (1/2") | 53 | 184 | 15 | 3,5 |
| -FSS20 | 22 (3/4") | 63 | 190 | 15 | 3,5 |
| -FSS25 | 30 (1") | 73 | 198 | 15 | 4,0 |
| -FSS32 | 39 (1 1/4") | 84 | 205 | 15 | 4,0 |
| -FSS40 | 43 (1 1/2") | 94 | 210 | 15 | 4,0 |
| -FSS50 | 55 (2") | 109 | 225 | 15 | 4,5 |
| -FSS65 | 70 (2 1/2") | 129 | 235 | 15 | 4,5 |
| -FSS80 | 82 (3") | 144 | 243 | 15 | 4,5 |
| -FSS100 | 107 (4") | 164 | 253 | 15 | 5,0 |
| -FSS125 | 132 (5") | 194 | 268 | 15 | 5,5 |
| -FSS150 | 159 (6") | 219 | 281 | 15 | 6,0 |
| -FSS200 | 207 (8") | 274 | 308 | 15 | 7,5 |
| -FSS250 | 260 (10") | 330 | 335 | 15 | 9,5 |
| -FSS300 | 310 (12") | 385 | 360 | 15 | 10,5 |
| -FSS350 | 340 (14") | 445 | 390 | 15 | 15,5 |
| -FSS400 | 390 (16") | 498 | 420 | 15 | 17,5 |



| Série | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| S | | | |
| Etendue de mesure | | | |
| 2 | 1:2 | 50 à 100 % de la plage de mesure maximale, par ex. 10-20 l/min (Deux contacts) | |
| 25 | 1:5 | 20 à 100 % de la plage de mesure maximale, par ex. 10-50 l/min (Deux contacts) | |
| 02 | 1:2 | 50 à 100 % de la plage de mesure maximale, par ex. 10-20 l/min (Pas de contacts) | |
| 05 | 1:5 | 20 à 100 % de la plage de mesure maximale, par ex. 10-50 l/min (Pas de contacts) | |
| Unité de contrôle (tête) | | | |
| - | Standard, en Aluminium peint | | |
| SS | Tout inox | | |
| Section de tuyauterie (corps) - Raccordement et matière | | | |
| GL | Taraudé, Laiton | | |
| FA | Entre bride, Acier peint | | |
| GSS | Taraudé, Acier inoxydable | | |
| FSS | Entre bride, Acier inoxydable | | |
| Dimensions | | | |
| 15 | 1/2" | Taraudé GL, GSS ou Entre bride FA, FSS | |
| 20 | 3/4" | Taraudé GL, GSS ou Entre bride FA, FSS | |
| 25 | 1" | Taraudé GL, GSS ou Entre bride FA, FSS | |
| 32 | 1" 1/4 | Taraudé GL (avec réductions) ou Entre brides FA, FSS | |
| 40 | 1" 1/2 | Taraudé GL ou Entre bride FA, FSS | |
| 50 | 2" | Entre bride FA, FSS | |
| 65 | 2" 1/2 | Entre bride FA, FSS | |
| 80 | 3" | Entre bride FA, FSS | |
| 100 | 4" | Entre bride FA, FSS | |
| 125 | 5" | Entre bride FA, FSS | |
| 150 | 6" | Entre bride e FA, FSS | |
| 200 | 8" | Entre bride FA, FSS | |
| 250 | 10" | Entre bride FA, FSS Dimensions plus importantes sur demande. | |
| Fluide | | | |
| Eau | | | |
| Huile | | | |
| Gaz | Veuillez préciser : pression, température de service et type de gaz | | |
| Autre | Veuillez spécifier : fluide, densité, viscosité, pression et température de service | | |
| Sens de montage | | | |
| A/R | | A/R – Gauche à Droite, Horizontal | |
| B/L | | B/L – Droite à Gauche, Horizontal | |
| C/R | | C/R – Haut en Bas, affichage à Droite % Tuyau | |
| D/L | | D/L – Bas en Haut, affichage à Droite % Tuyau | |
| E/L | | E/L – Haut en Bas, affichage à Gauche % Tuyau | |
| F/R | | F/R – Bas en Haut, affichage à Gauche % Tuyau | |
| Gamme de débit | | | |
| Voir le tableau correspondant | | | |
| Options | | | |
| HT- | Version Haute Température 120° C (S2/S25) | Reg- | Réglage alarme personnalisé |
| OR- | Contact plaqué Or (S2/S25) | Tag- | Repère sur plaque |
| SPDT- | Contact SPDT (S2/S25) | NPT- | Raccordement taraudé NPT |
| Perso- | Cadran à lecture directe (ex: l/min, m3/h..) | ANSI- | Raccordement entre bride ANSI |
| Perso- | Cadran spécifique | HNBR,FPM ou EPDM- | Joints # standard |
| IP65- | Protection IP65 (NEMA 4) | Séparé- | Montage déporté |
| Can- | Revêtement Nickel (pour GL uniquement) | Manifold- | Manifold avec vanne d'isolement |
| | | Exd- | Version Exd (S inox uniquement) |

Exemple de codification

S25-GL40 A/R 20-100 l/min Eau

Toutes les combinaisons ne sont pas possibles, veuillez donc vérifier lors de la commande.

Eletta Instrumentation

3 Boulevard du Bicentenaire, ZAC de Champcourt
03300 CUSSET

Tel: +334 70 99 65 60
contact@eletta.fr
www.eletta.com