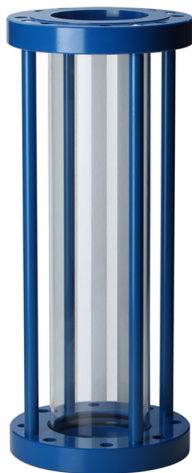


Regard de coulée tubulaire VISIOFLUX SGL



- Visualisation directe des écoulements
- DN 50 à DN 250
- Tube verre borosilicate
- Aucune perte de pression
- Simple – Fiable – Sans entretien

APPLICATIONS

Ce type d'appareil (Visioflux SGL) pouvant être appelé Indicateur de débit, contrôleur de débit ou de circulation, verre de regard ou viseur, est destiné à observer le passage des fluides dans une tuyauterie. Le Visioflux SGL est applicable à l'eau, l'huile et les liquides alcalins ou acides. En sélectionnant le matériau approprié, le voyant peut également être utilisé avec des milieux agressifs.

DESCRIPTION

Le voyant est composé d'un tube en verre borosilicaté, de quatre tirants et de deux brides de raccordement. En raison de sa conception simple, le service est sans entretien. Grâce aux joints radiaux externes, il n'y a pas de changement de section et donc pas de perte de pression.

Le Visioflux SGL qui est disponible dans deux principaux modèles (Armature Acier et Inox), peut également être réalisé avec une armature plastique (PVC, PPH ou PVDF)

Nos ateliers peuvent également réaliser toute fabrication spéciale, sur spécifications.

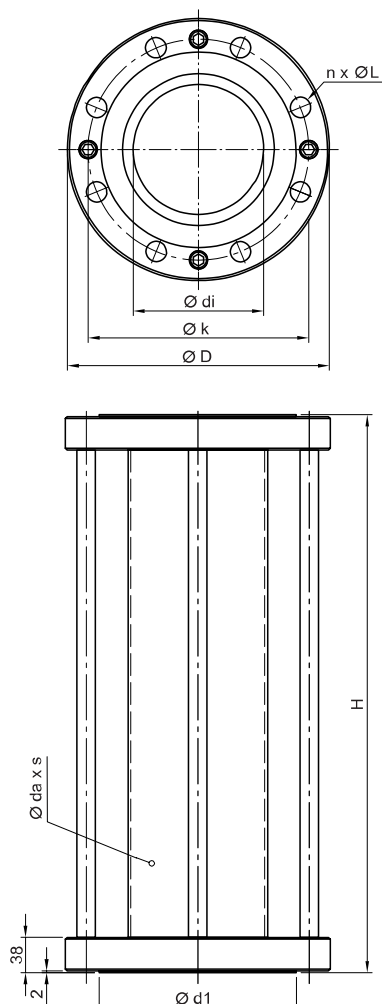
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Température de service ¹⁾ | 70 °C maxi |
| | ¹⁾ : Le liquide ne doit pas geler |
| Température ambiante | 70 °C maxi |
| Connexion | PN 10 selon DIN EN 1092-1, (autres S/dde) |
| Protection /corrosion | Peinture époxy, séchée au four, bleu trafic (RAL 5017), finition satinée |
| Classe de protection | C2 |

| Matériaux : | SGL | SGL-V4A |
|-------------|--------------------|--------------------------------|
| Voyant | Verre borosilicate | Verre borosilicate |
| Entretoises | S355 | 1.4571 (Option : Hastelloy C4) |
| Brides | S355 | 1.4571 (Option : Hastelloy C4) |
| Joints | NBR | NBR (Option : FPM) |

DIMENSIONS

| DN | Ø D | Ø k | Ø d1 | n | Ø L | H | Ø da | s | Ø di | P maxi |
|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|------|-----|------|---------|
| 50 | 165 | 125 | 102 | 4 | 18 | 600 | 63,5 | 4,5 | 54,6 | 8 bar |
| 65 | 185 | 145 | 122 | 8 | 18 | 600 | 77 | 5 | 67 | 9,7 bar |
| 80 | 200 | 160 | 138 | 8 | 18 | 600 | 90 | 5 | 80 | 8,2 bar |
| 100 | 220 | 180 | 158 | 8 | 18 | 600 | 115 | 5 | 105 | 6,4 bar |
| 125 | 250 | 210 | 188 | 8 | 18 | 600 | 140 | 5 | 130 | 5,2 bar |
| 150 | 285 | 240 | 212 | 8 | 22 | 600 | 170 | 5 | 160 | 4,2 bar |
| 200 | 340 | 295 | 268 | 8 | 22 | 600 | 200 | 5 | 190 | 3,6 bar |
| 250 | 395 | 350 | 320 | 12 | 22 | 600 | 270 | 5 | 260 | 2,6 bar |



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Regard de coulée tubulaire VISIOFLUX SGL

26-12-2020

D-719.10-FR-AA

DEB

719-10/1