

## Contrôleur de circulation REGARD TUBULAIRE - INOX

**Réf. 280 303 470**

**Construction :** Regard tubulaire pour contrôle visuel d'un flux par transparence

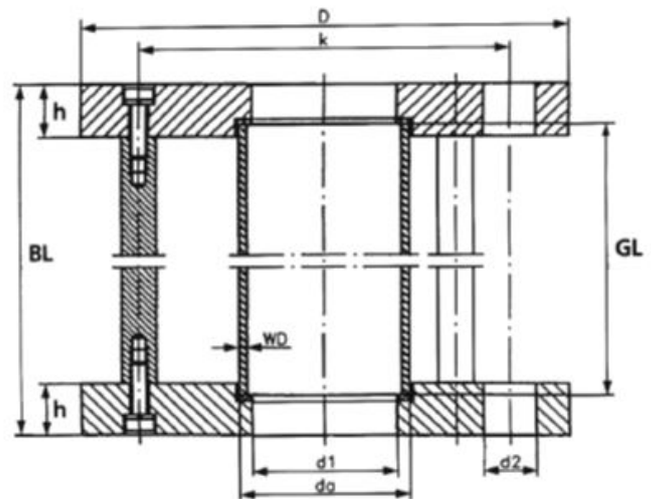
**Matière des brides :** Inox 316 L

**Température de service :** +220°C

**Voyant de contrôle :** Tube en Plexiglas ou Borosilicate

**Pression maximale :** 6 bar

**Raccordement :** Tout type de brides sur demande



CERTIFICAT  
MATIÈRE 3.1  
SUR DEMANDE

DN	Ø	BL*	D	d1	h	k	d2	da	WD	GL
10	3/8"	130	90	10	16	60	14	15	1.2	106
15	1/2"	130	95	15	16	65	14	18	1.2	106
20	3/4"	150	105	20	16	75	14	24	1.2	126
25	1"	160	115	25	18	85	14	30	1.4	132
32	1"1/4	180	140	32	18	100	18	38	2	152
40	1"1/2	200	150	40	18	110	18	48	2.3	172
50	2"	230	165	50	18	125	18	58	2.5	202
65	2"1/2	290	185	65	18	145	18	75	3.2	262
80	3"	310	200	80	18	160	18	95	5	278
100	4"	350	220	100	20	180	18	115	5	318
125	5"	400	250	125	20	210	18	140	7	368
150	6"	400	285	150	20	240	22	170	7	448
200	8"	400	340	200	22	295	22	225	9	564

Unité : mm - \*Autres dimensions sur demande



Expert depuis 30 ans



Produits certifiés



Garantie étendue



Conseiller dédié

Robinetterie Industrielle

02 51 10 18 18

## Contrôleur de circulation REGARD TUBULAIRE - INOX

Réf. 280 303 470

### Matériaux

<b>Brides</b>	Inox 316 l / Acier
<b>Verre</b>	Borosilicate
<b>Joint</b>	PTFE / EPDM / Silicone
<b>Tirants</b>	Inox
<b>Contre-bride</b>	Inox 316 l / Acier

### EN OPTION

- Adaptation d'une grille de protection en Inox ou une protection en Plexiglas
- Adaptation possible d'un éclairage avec bande lumineuse LED haute performance au niveau de la bride - 6000 lumens, 12 volts continu et lumière blanche