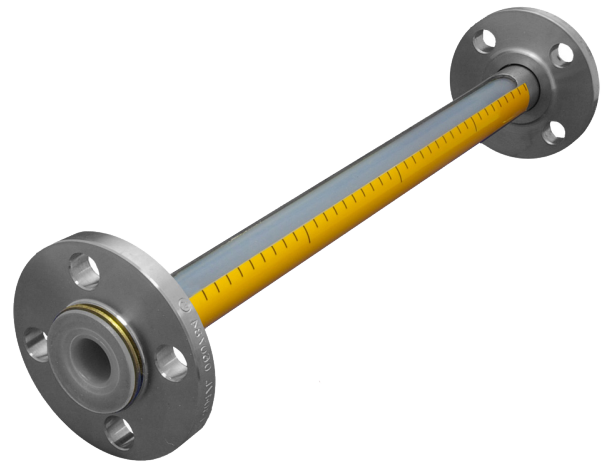


Description

Le LGSG, un verre-regard en acier inoxydable à haute pression et entièrement revêtu de PFA, est utilisé pour les applications corrosives ou collantes. Le résultat de cette construction sans verre est un verre-regard incassable et robuste pour utilisation dans des milieux hautement corrosifs.

Caractéristiques

- Tube incassable pour une sécurité maximale
- Entièrement revêtu de PFA pour une résistance à la corrosion maximale
- Sans verre
- Longueur sur demande du client
- Brides tournantes pour faciliter le positionnement
- Echelle graduée disponible si nécessaire



Matériaux

Pos.	Quantité	Description	Matériaux	Spécification	DIN matériaux
1	2	Bride	Acier inoxydable	ASTM A182 F304	1.4301
2	1	Tube de support	Acier inoxydable	ASTM A312 TP304	1.4301
3	1	Tube de regard	PFA	ASTM D3307	PFA
4	1	Graduation	Polyestere réfléchissant	—	—

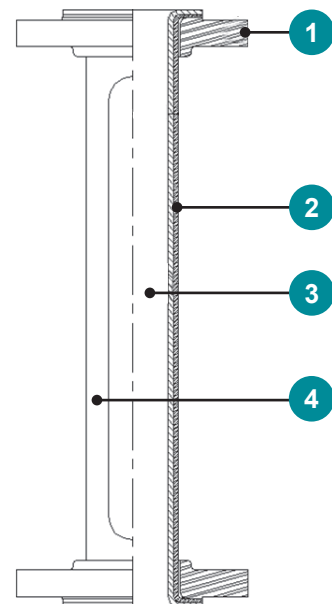
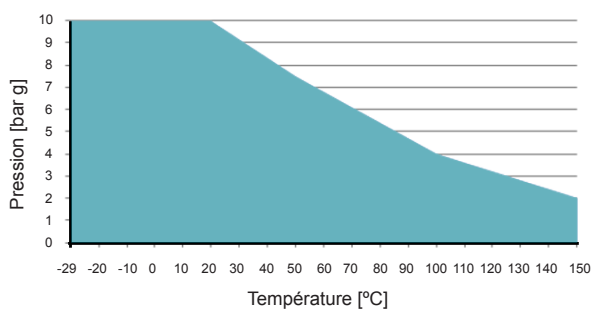


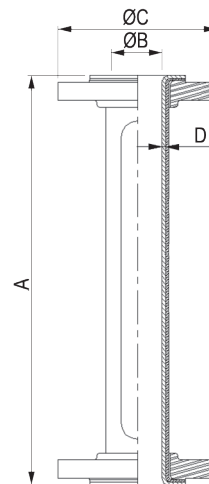
Tableau pression / température



Dimensions

Taille nominale		Distance entre brides [mm]		Passage [mm]	Diamètre bride [mm]	Epaisseur du revêtement [mm]	Poids 1000mm lg.
Système de tuyauterie ANSI 150							
Pouce	mm	A (min.)	A* (max.)	ØB	ØC	D	Kg
1	25	250	6000	51	110	3	5.8
1½	40	250	6000	73	125	3	9.0
2	50	250	6000	92	150	3	12.5
Système de tuyauterie DIN PN 10/16							
Pouce	mm	A (min.)	A* (max.)	ØB	ØC	D	Kg
1	25	250	6000	68	115	3	5.8
1½	40	250	6000	88	150	3	9.0
2	50	250	6000	102	165	3	12.5

Jusqu'à max. 6000 mm sur demande



Options

Composant	Description
Indicateur	Boule flottante creuse en PTFE
	Lampe
Perforation tube de support	Divers positions
Echelle	Graduation sur demande du client

Codification

LGSG	050	.	2	3	.	0500	.	H
①	②		③	④		⑤		⑥

①	Type	LGSG	Verre-regard
②	Diamètre nominal	025 - 050	mm
③	Pression de service	2	10 bar
④	Raccordement bride	3	PN 10/16
		A	Classe ANSI 150
⑤	Longueur	250 - 6000	jusqu'à 6000 mm sur demande
⑥	Indicateur (optional)	H	Boule flottante creuse en PTFE