

Série SG



Utilisation et fonction

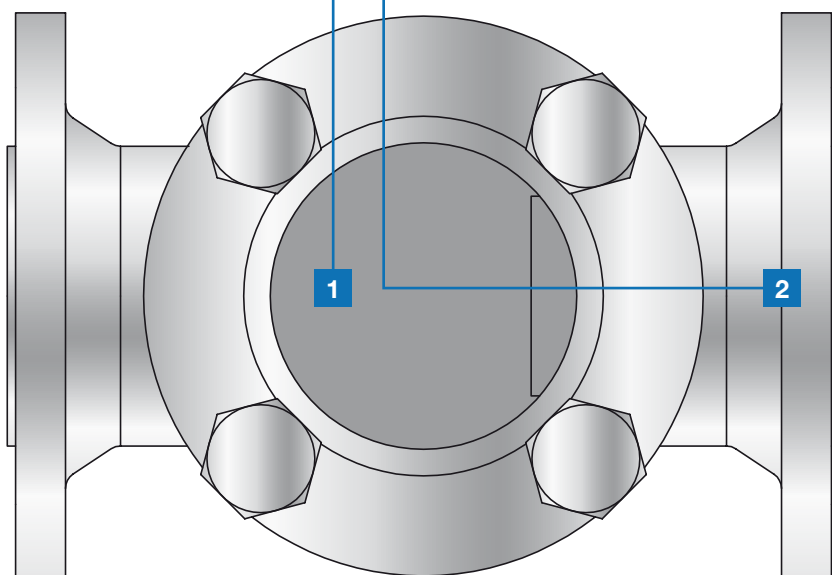
Un hublot permet l'observation et l'évaluation de la couleur, du débit, de la viscosité ou du degré de pollution du fluide dans les tuyauteries. Il est utilisé dans les domaines de la pétrochimie, des eaux usées ainsi que de l'industrie alimentaire.

Hublot

Le hublot est en borosilicate résistant à la pression et à la température. Le diamètre important du verre de regard permet une surveillance optimale du fluide.

Corps

Le corps en acier inoxydable offre une résistance élevée à la corrosion et permet des pressions nominales de PN10 à PN40.



Série SG

Exécution standard



Caractéristiques	Avantages
Conception optimale du corps du point de vue de la technique des fluides	<ul style="list-style-type: none">● Moins de bruit● Moins d'usure● Sans entretien
Construction simple	<ul style="list-style-type: none">● Léger
Bague anti-goutte standard	<ul style="list-style-type: none">● Indique de très faibles débits
Grande fenêtre de hublot	<ul style="list-style-type: none">● Surveillance optimale
Position de montage au choix	<ul style="list-style-type: none">● Montage horizontal ou vertical

Série SG

Caractéristiques générales

Série	SG
Diamètre nominal DN	15–250
Pression nominale PN	10–40
Types de brides	EN 1092-1
Longueur entre-brides	EN 558-1
Température de service admissible	–40 à 200°C

Matériaux

Matériau du corps	EN
	1.4408 Autres matériaux disponibles sur demande
Verre	Borosilicate selon DIN 7080