



VOYANT À SIMPLE GLACE SW12

DESCRIPTION

Le SW12 est une série de voyants à simple glace spécialement conçus pour l'installation en aval des purgeurs de vapeur, pour surveiller leurs performances telles que la vérification des fuites ou de blocages.

Ces dispositifs peuvent également être utilisés pour surveiller les conditions d'écoulement dans d'autres applications, en particulier dans les tuyauteries avec des liquides.



Design compact.

Simple glace.

Verre en Borosilicate.

OPTIONS: Disques de protection en mica pour utilisation

avec de la vapeur.

UTILISATION: Lignes de condensats et autres.

MODÈLES

DISPONIBLES: SW12 - laiton.

DIAMÈTRES: 1/2" à 1".

CONNEXIONS: Taraudée femelle ISO 7 Rp.

INSTALLATION: Installation horizontale ou verticale.

Voir IMI – Instructions d'installation et

maintenance.

CONDITIONS LIMITES				
PMO – Pression maximale de fonctionnement	12 bar			
TMO – Température maximale de fonctionnement	150 °C			

DIMENSIONS (mm)						
DIAMÈTRE	Α	В	С	D	POIDS (kg)	
1/2"	80	16	62	52	0,6	
3/4"	88	19	62	57	0,9	
1"	88	23	62	60	0,85	

MATERIAUX					
POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATÉRIEL			
1	Corps	Laiton EN12165 / CuZn39Pb2			
2	Ecrou verre	Laiton EN12165 / CuZn39Pb2			
3	* Joint	Acier inoxydable / Graphite			
4	* Vitre	Borosilicate			

^{*} Pièces détachées disponibles.









