

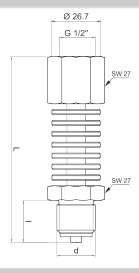
Pressure Accessories - Tour de refroidissement

Le manomètre et la membrane sont connectés via un tube capillaire à des fins de mesu à distance et permettent également de réduire le niveau de vibrations en éloignant le manomètre de la source de ces vibrations.

Caractéristiques de Construction				
Type de fixation	· Vertical			
Boîtier	· Acier inoxydable AISI-316L			
Inlet Connections	· G 1/2"			
Outlet Connections	· G 1/2"			
Caractéristiques D'utilisation				
Pression de fonctionnement	· 600 bar			
(maxi.)	101.15000			
Température Fonctionnement	· -4U/+15U°C			
Température de stockage	· -40 +70 °C			
Applications	· Si le milieu est corrosif, tous les types d'acier inoxydable doivent être utilisés.			



Image Schéma technique - Tour de refroidissement



Model#	Malzeme	d	L	ı
1051 04 03 02	AISI 316L	G 3/8"	98	19
1051 04 03 01	Pirinç			
1051 04 02 02	AISI 316L	G 1/4"	94	15
1051 04 02 01	Pirinç			
1051 04 04 02	AISI 316L	G 1/2"	102	23
1051 04 04 01	Pirinç			

1051 04 /