



## CONSTRUCTION

**S90-2 PVC-XY**  
 Côté Process : PVC  
 Côté instrumentation : PP  
 Membrane : EPDM revêtue PTFE

**S90-2 PP-XY**  
 Côté Process : PP  
 Côté instrumentation : PP  
 Membrane : EPDM revêtue PTFE

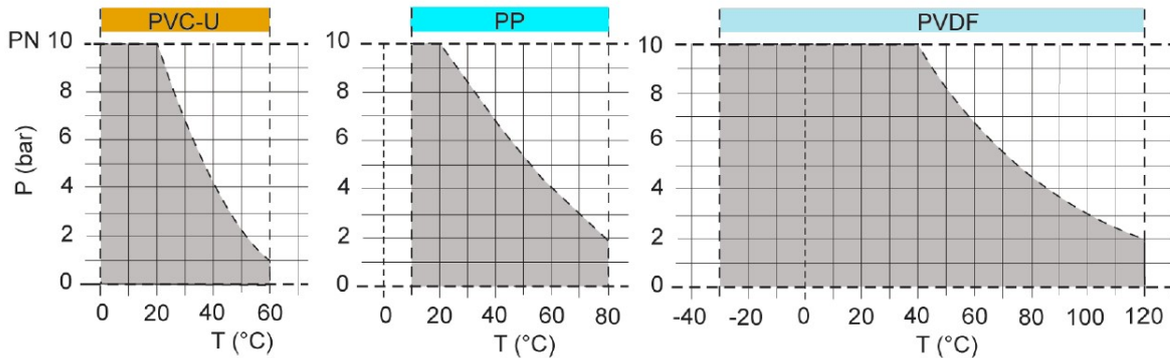
**S90-2 PVDF-XY**  
 Côté Process : PVDF  
 Côté instrumentation : PP  
 Membrane : EPDM revêtue PTFE

X/Y : 8 Pour filetage 1/2 G F  
 X/Y : 4 Pour filetage 1/4 G F

X : raccordement côté instrument  
 Y : raccordement côté process

## UTILISATION

- Les séparateurs à membrane série S90-2 sont destinés à protéger les instruments de mesure de précision (manomètres, capteurs de pression ou pressostat) de la corrosion engendrée par le fluide de réseau.
- Les graphiques ci-dessous définissent la variation de la pression d'utilisation en fonction des matériaux constitutifs et de la température.
- Gamme de pression : 2 à 10 bar.

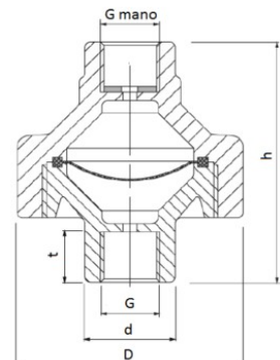


## OPTION

- Autres Raccordement coté process** : embout male selon DIN/ISO.
- Le séparateur peut être fourni avec instrument de mesure ou de commande associé à un capillaire et rempli de son fluide de transmission prêt à l'emploi.
- Construction tout PTFE pour des tenues en pression différentes ou des produits très corrosif.

## ENCOMBREMENT

G	G mano	d	D	H	t
1/4"	1/4"	25	80	86	18
1/4"	1/2"	25	80	86	18
1/2"	1/4"	32	80	86	22
1/2"	1/2"	32	80	86	22



Le matériel défini par cette documentation est susceptible de modification, sans préavis, compte tenu des évolutions techniques de nos fabrications