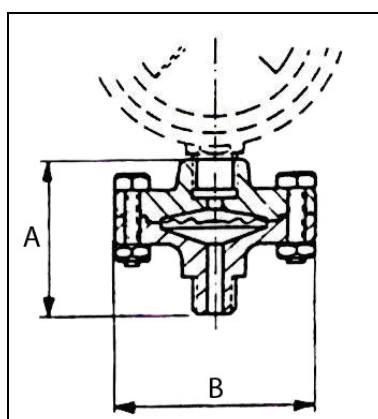


## Séparateur fluides en PVC et PP



### Caractéristiques techniques:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Corps:</b>             | PVC ou Polypropylène.   |
| <b>Joints:</b>            | PTFE.   |
| <b>Membrane:</b>          | Acier inoxydable AISI316L épaisseur 0,1 mm., avec revêtement de PTFE.           |
| <b>Raccordement:</b>      | G ½ A ou G ¼ A.   |
| <b>Précision:</b>         | à 20°C, ajouter $\pm 0,5 \div 1,0\%$ à la précision de l'instrument indicateur. |
| <b>Etendue de mesure:</b> | De 0...4 bar à 0...25 bar.  |
| <b>Température serv.:</b> | Maxime 60°C.  |
| <b>Dimensions:</b>        | Voir tableau ci-dessous.  |



|                         | <b>A</b> | <b>B</b> |
|-------------------------|----------|----------|
| <b>Manomètres DN100</b> | 76       | 98       |
| <b>Manomètres DN63</b>  | 76       | 80       |