










|   | Référence       | Matériau   | Pouvoir de coupure   | Densité mini | Température | Filetage                                      | Particularités  |
|---|-----------------|--|--|--------------|-------------|---|---|
|    | <b>PTF01070</b> | boitier polyamide 6/6 chargé verre<br>flotteur polypropylène | 10VA / 100 Vdc / 0,5 A   | 0,75         | 0 / 70°C    | M8 x 1,25                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau vertical</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ Inversion de fonction possible par retournement du flotteur</li> </ul>   |
|    | <b>PTFA1015</b> | boitier polyamide 6/6 chargé verre<br>flotteur polypropylène | 10VA / 100 Vdc / 0,5 A   | 0,75         | 0 / 70°C    | Ø 3/8"<br>16 Filets /Pouce<br>(Pas Américain) | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau vertical</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> </ul>  |
|    | <b>PTFA1103</b> | Polypropylène  | 10VA / 100 Vdc / 0,5 A   | 0,80         | -10 / 80°C  | 1/8" Gaz<br>28 Filets /Pouce                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau vertical</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ Inversion de fonction possible par retournement du flotteur</li> </ul>   |
|   | <b>PTFA1210</b> | Polyuréthane & Nylon   | Haut:<br>10VA / 200 Vdc / 0,5 A<br><br>Bas :<br>3VA / 100 Vdc / 0,25 A | 0,60         | -10° / 85°C | Ø 3/8"<br>16 Filets /Pouce<br>(Pas Américain) | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau vertical</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ Flotteur Haut : 2 contacts fermés</li> <li>Flotteur Bas : 2 contacts ouverts</li> <li>➤ Course 49mm</li> </ul> |
|  | <b>PTFA2115</b> | Inox   | 50VA / 300 Vac / 0,5 A   | 0,75         | 0 / 100°C   | M10 x 1                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau vertical</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ Inversion de fonction possible par retournement du flotteur</li> <li>➤ Version 230 Veff</li> </ul>             |

|   |                         |                                   |                               |             |                                     |                   |   |
|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------|---|
|  <p>Modèle spécial</p> | <p><b>PTFA0100</b></p>  | <p>Polyamide chargé verre 30%</p> | <p>10VA / 200 Vdc / 0,5 A</p> | <p>0,75</p> | <p>0 / 85°C</p>                     | <p>Spécifique</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau horizontal</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ 2 fils 175mm</li> <li>➤ <b>Montage extérieur possible</b></li> </ul>           |
|   | <p><b>PTFA01115</b></p> | <p>Polyamide chargé verre 30%</p> | <p>10VA / 200 Vdc / 0,5 A</p> | <p>0,75</p> | <p>0 / 85°C</p>                     | <p>Spécifique</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau horizontal</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ 2 fils 1,5m</li> <li>➤ <b>Montage extérieur possible</b></li> </ul>            |
|                        | <p><b>PTFA3115</b></p>  | <p>Polyamide chargé verre 30%</p> | <p>50VA / 300 Vac / 0,5 A</p> | <p>0,75</p> | <p>0 / 85°C</p>                     | <p>Spécifique</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau horizontal</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ Version 230 Veff</li> </ul>  |
|                        | <p><b>PTFA3315</b></p>  | <p>Polypropylène</p>              | <p>50VA / 300 Vac / 0,5 A</p> | <p>0,75</p> | <p>- 10 / 100°C<br/>(Fils/85°C)</p> | <p>M16 x 2</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau horizontal</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> </ul>  |
|                        | <p><b>PTFA3002</b></p>  | <p>Polypropylène</p>              | <p>50VA / 300 Vac / 0,5 A</p> | <p>0,75</p> | <p>- 10 / 100°C<br/>(Fils/85°C)</p> | <p>M16 x 2</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau horizontal</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ 20m câble + R en série</li> <li>➤ <b>Montage extérieur possible</b></li> </ul> |
|   | <p><b>PTFA3415</b></p>  | <p>Polypropylène</p>              | <p>50VA / 300 Vac / 0,5 A</p> | <p>0,75</p> | <p>- 10 / 100°C<br/>(Fils/85°C)</p> | <p>M16 x 2</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capteur de niveau horizontal</li> <li>➤ Niveau haut et bas</li> <li>➤ 1,5m câble</li> <li>➤ <b>Montage extérieur possible</b></li> </ul>             |

| matériau      |   |
|---------------|---|
| Polypropylène | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ compatible avec acide: acétique, citrique, formique, lactique, nitrique dilué, phosphorique, sulfurique dilué; soude; alcool: éthanol, méthanol, propanol; glycol; huile minérale; eau, vin, whisky</li> <li>➤ incompatible avec solvant: chloroforme, chlorure de méthylène, trichloréthylène, toluène; les acides forts</li> </ul> |
| Polyamide     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ compatible avec gazoil, essence, kerozène, huile lubrifiante, huiles minérales, végétales, animales</li> <li>➤ incompatible avec quasiment tous les acides; les alkalies; chlorure de méthylène</li> <li>➤ tenue à l'eau est moyenne</li> </ul>  |
| inox          | normalement compatible avec la plus part des liquides sauf certains acides forts  |