

● **FILTRES RÉDUCTEURS DE PRESSION S89**



| TYPE          | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques  |
|---------------|-------------|--------|---|
| S89 3/4" E.F. | 150         | 491515 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tête en laiton PN 16.</li> <li>• <b>Cartouche filtrante inox AISI 316.</b></li> <li>• Filtration 100 µ.</li> <li>• Vidange de fond manuelle.</li> <li>• Débit conseillé : 2 m³/h, maxi 3,5 m³/h.</li> <li>• Réducteur pression aval réglable de 1 à 6,5 bars.</li> <li>• Raccordement Entrée/Sortie : 3/4".</li> <li>• Livré avec mano et clef.</li> </ul> |
| S89 3/4" E.C. | 170         | 491516 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour <b>eau chaude (E.C.)</b> avec bol en laiton.</li> <li>• Température maxi. : 90 °C.</li> </ul>   |

● **POMPES DOSEUSES ÉLECTRONIQUES**

pour traitement des eaux calcaires des réseaux publics



**Nouveau**



| TYPE avec réservoir               | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques   |
|-----------------------------------|-------------|--------|--|
| <b>MINIMAX SPAZIO 1/2" 0,25 l</b> | 120         | 491700 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompe doseuse à injection volumétrique extrêmement compacte.</li> <li>• MiniMax garantit un maximum de précision dans le dosage proportionnel de la solution anticalcaire et anticorrosion pour le traitement de l'eau potable dans une installation domestique.</li> <li>• Protection idéale en amont des appareils hydro-sanitaires et de chauffage : chauffe-eau, chaudières, adoucisseurs, robinets thermostatiques...</li> <li>• Débit maxi : 1000 l/h - Pression maxi : 6 bars.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 65 x P 100 x H 190.</li> </ul> |
| <b>Recharge de 1 litre</b>        | 40          | 494700 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour MINIMAX SPAZIO.</li> </ul>   |



|                                   |     |        |  |
|-----------------------------------|-----|--------|--|
| <b>PRECISA DROP 1,50 l - 3/4"</b> | 400 | 491713 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit m³/h : 1,8.</li> <li>• Δp total maxi. (bar) : 0,500.</li> <li>• Dosage ppm P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : mini. 2,5 - maxi. 5.</li> <li>• Pression de service : 1 à 6 bars.</li> <li>• Pression d'épreuve : 15 bars.</li> <li>• Débit mini. de dosage : 30 l/h.</li> <li>• Tension : 1~230 V - Hz 50/60 - VA 10.</li> <li>• Encombrement (mm) : L 172 x P 115 x H 270.</li> </ul> <p>Conçue pour doser avec précision le produit liquide METASIL 20 (5 ppm de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) dont l'action empêche l'incrustation du calcaire dans les circuits d'eau potable froide et chaude.<br/>Conforme aux normes CEE et D.V.G.W</p> |
|-----------------------------------|-----|--------|--|

Cacheté \*



|   |       |        |   |
|---|-------|--------|---|
| <b>Réservoir de 0,750 litre pour PRECISA 1/2"</b> | 12,50 | 494701 | <p>MÉTASIL 20* POUR EAU POTABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ASPECT : liquide limpide, incolore à usage alimentaire.</li> <li>• Densité à 20 °C : ≈ 1,05.</li> <li>• pH T.O. : ≈ 6,5.</li> <li>• Contenu en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 5,0 ± 0,1 %.</li> <li>• Si température &gt; à 65 °C, diminution de l'efficacité.</li> </ul> <p>* Phosphates complexes fabriqués par HENKEL METALLCHEMIE.</p> |
|---|-------|--------|---|

Cacheté \*



|  |       |        |
|--|-------|--------|
| <b>Réservoir de 1,50 litre pour PRECISA 3/4" et 1"</b> | 21,00 | 494702 |
|--|-------|--------|

|                             |       |        |
|-----------------------------|-------|--------|
| <b>Recharge de 5 litres</b> | 54,00 | 494703 |
|-----------------------------|-------|--------|