FILTROS OBLÍQUOS EM «Y», ROSCADOS

Aplicação . . . . . . . . . . . . . . água fria, água quente e ar
Montagem . . . . . . . . . . . . . . qualquer posição
Tipo . . . . . . . . . . . . . . . . . . passagem total

MATERIAIS
Corpo . . . . . . . . . . . . . . . . . . latão DIN 17660
Filtro . . . . . . . . . . . . . . . . . . malha em aço inox 304 (losangos 0,9 x 1,8 mm)
Pressão nominal . . . . . . . . . PN16
Temperatura . . . . . . . . . . . . 10ºC a 100ºC
Ligações . . . . . . . . . . . . . . . . roscadas fêmea, gás (ISO 228/1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>MODELO</th>
<th>Tamanho (mm)</th>
<th>Tamanho (polegadas)</th>
<th>Preço (€)</th>
<th>Dimensões (mm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SYC 205</td>
<td>15</td>
<td>1/2”</td>
<td>4,30</td>
<td>L: 47</td>
</tr>
<tr>
<td>SYC 205</td>
<td>20</td>
<td>3/4”</td>
<td>6,60</td>
<td>H: 53</td>
</tr>
<tr>
<td>SYC 205</td>
<td>25</td>
<td>1”</td>
<td>9,40</td>
<td>h: 40</td>
</tr>
<tr>
<td>SYC 205</td>
<td>32</td>
<td>1 1/4”</td>
<td>18,00</td>
<td>D: 66</td>
</tr>
<tr>
<td>SYC 205</td>
<td>40</td>
<td>1 1/2”</td>
<td>22,90</td>
<td>L: 62</td>
</tr>
<tr>
<td>SYC 205</td>
<td>50</td>
<td>2”</td>
<td>39,20</td>
<td>H: 46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

FILTROS OBLÍQUOS EM "Y", FLANGEADOS

Aplicação . . . . . . . . . . . . . . água fria e água quente
Tipo . . . . . . . . . . . . . . . . . . passagem total
Pressão de trabalho . . . . . . . . PN16
Temperatura de trabalho . . . . . 0ºC a 200ºC
Ligações . . . . . . . . . . . . . . . . flangeadas (DIN 2633/PN16/EN1092-2/ISO7005-2)

MATERIAIS
Corpo e tampa . . . . . . . . . . . ferro fundido GG25, com revestimento a pintura EPOXY (cor azul)
Filtro . . . . . . . . . . . . . . . . . . aço inox AISI 304
Junta . . . . . . . . . . . . . . . . . . grafite

<table>
<thead>
<tr>
<th>MODELO</th>
<th>TAMANHOS</th>
<th>Preço (€)</th>
<th>Dimensões (mm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>50</td>
<td>2”</td>
<td>D: 165</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>65</td>
<td>2 1/2”</td>
<td>230</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>80</td>
<td>3”</td>
<td>H: 178</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>100</td>
<td>4”</td>
<td>L: 185</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>125</td>
<td>5”</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>150</td>
<td>6”</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>200</td>
<td>8”</td>
<td>202</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>250</td>
<td>10”</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>VF510</td>
<td>300</td>
<td>12”</td>
<td>226</td>
</tr>
</tbody>
</table>