

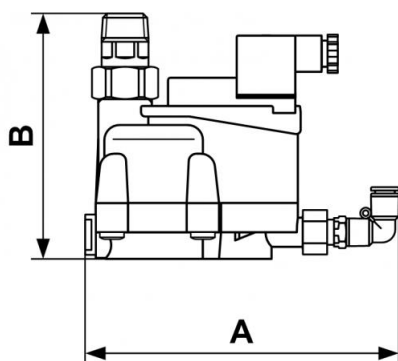
## Purge électrique à flotteur et vanne pilote



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><u>Sortie Ø (mm)</u></p> <p>8</p>                            | <p><u>Capacité d'évacuation (l/h)</u></p> <p>5</p> | <p><u>Pression d'utilisation (bar)</u></p> <p>0,2 - 16</p> | <p><u>Degré de protection</u></p> <p>IP 65</p>         |
| <p><u>Tension d'alimentation</u></p> <p>230 V AC - 50/60 Hz</p> | <p><u>Température</u></p> <p>+1 à +60°C</p>        | <p><u>Entrée filetage mâle BSPT</u></p> <p>R 1/2</p>       | <p><u>Pression d'utilisation</u></p> <p>0 à 16 bar</p> |
| <p><u>Ø de passage</u></p> <p>4,5 mm</p>                        | <p><u>Température</u></p> <p>+2°C à +55°C</p>      | <p><u>Fréquence d'ouverture</u></p> <p>0,5 - 45 min</p>    | <p><u>Durée d'ouverture</u></p> <p>0,5-10 sec</p>      |
| <p><u>Tension d'alimentation</u></p> <p>24 - 220 V 50/60 HZ</p> |  |  |  |

### Description

| Référence            | Sortie Ø<br>(mm) | Capacité<br>d'évacuation<br>(l/h) | Pression<br>d'utilisation<br>(bar) | Degré<br>de<br>protection | Tension<br>d'alimentation | Température   | Entrée<br>filetage<br>mâle<br>BSPT | Désignation                                      |
|----------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|--|
| <b>PDE<br/>100</b>   | 8                | 5                                 | 0,2 - 16                           | IP 65                     | 230 V AC<br>- 50/60 Hz    | +1 à<br>+60°C | R 1/2                              | Kit de<br>réparation<br>pour<br>purge PDE<br>100 |
| <b>PDE<br/>100KR</b> | -                | -                                 | -                                  | -                         | -                         | -             |                                    |  |



### Dimensions

| Référence        | A mm  | B mm  |
|------------------|-------|-------|
| <b>PDE 100</b>   | 155.2 | 121.9 |
| <b>PDE 100KR</b> |       |       |