

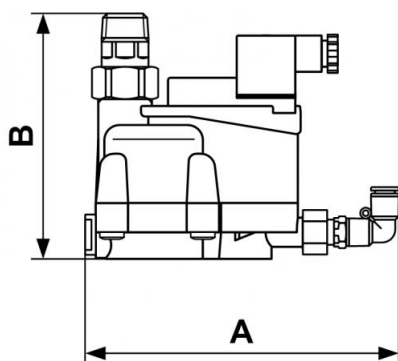
## Purge électrique à flotteur et vanne pilote



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



### Dimensions

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