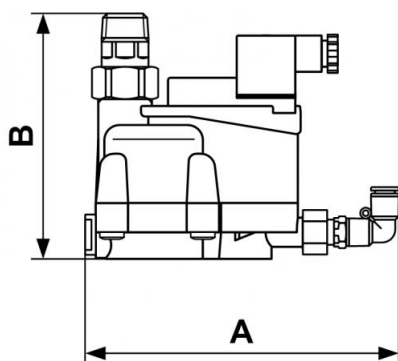


Purga electrica



<p><u>Salida Ø (mm)</u></p> <p>8</p>	<p><u>Capacidad de evacuación (l/h)</u></p> <p>5</p>	<p><u>Presión de uso (bar)</u></p> <p>0,2-16</p>	<p><u>Nivel de protección</u></p> <p>IP 65</p>
<p><u>Tensión de alimentación</u></p> <p>230 V AC</p>	<p><u>Temperatura</u></p> <p>+1°C a +60°C</p>	<p><u>Entrada rosca macho BSPT</u></p> <p>R 1/2</p>	<p><u>Presión de uso</u></p> <p>0 a 16 bar</p>
<p><u>Paso</u></p> <p>4,5 mm</p>	<p><u>Temperatura</u></p> <p>+2°C a +55°C</p>	<p><u>Frecuencia de abertura</u></p> <p>0,5 - 45 min</p>	<p><u>Duración de abertura</u></p> <p>0,5 - 10 sec</p>
<p><u>Tensión de alimentación</u></p> <p>24 - 220 V 50/60 HZ</p>			

Descripción								
Referencia	Salida Ø (mm)	Capacidad de evacuación (l/h)	Presión de uso (bar)	Nivel de protección	Tensión de alimentación	Temperatura	Entrada rosca macho BSPT	Denominación
PDE 100	8	5	0,2-16	IP 65	230 V AC	+1°C a +60°C	R 1/2	Kit de reparación para purga PDE 100
PDE 100KR	-	-	-	-	-	-	-	-



Dimensions

Referencia	A mm	B mm
PDE 100	155.2	121.9
PDE 100KR		