

Purge électrique à flotteur et vanne pilote

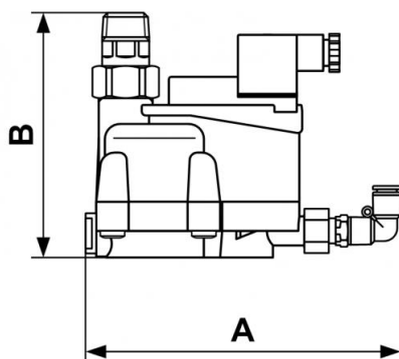


<u>Sortie Ø (mm)</u> 8	<u>Capacité d'évacuation (l/h)</u> 5	<u>Pression d'utilisation (bar)</u> 0,2 - 16	<u>Degré de protection</u> IP 65
<u>Tension d'alimentation</u> 230 V AC - 50/60 Hz	<u>Température</u> +1 à +60°C	<u>Entrée filetage mâle BSPT</u> R 1/2	<u>Pression d'utilisation</u> 0 à 16 bar
<u>Ø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

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
-----------	---------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------	-------------	---------------------------	-------------

PDE 100	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
PDE 100KR	-	-	-	-	-	-		



Dimensions

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