

## Automatisches Ablassventil

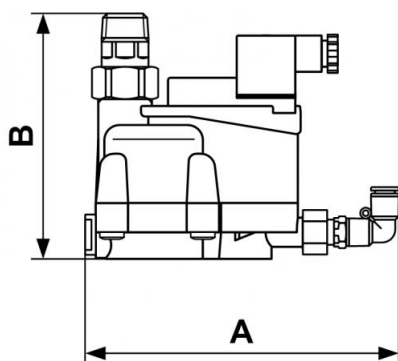


<u>Ausgang mit Ø (mm)</u> 8	<u>Ableitkapazität (l/h)</u> 5	<u>Betriebsdruck (bar)</u> 0,2-16	<u>Schutzklasse</u> IP 65
<u>Versorgungsspannung</u> 230 V AC	<u>Temperatur</u> +1°C bis +60°C	<u>Eingang mit AG BSPT</u> R 1/2	<u>Betriebsdruck</u> 0 bis 16 bar
<u>Durchgang</u> 4,5 mm	<u>Temperatur</u> +2°C bis +55°C	<u>Öffnungs-häufigkeit</u> 0,5 - 45 min	<u>Öffnungsdauer</u> 0,5-10 sec
<u>Versorgungsspannung</u> 24 - 220 V 50/60 HZ			

### Beschreibung

Artikelnummer	Ausgang mit Ø (mm)	Ableitkapazität (l/h)	Betriebsdruck (bar)	Schutzklasse	Versorgungsspannung	Temperatur	Eingang mit AG BSPT	Bezeichnung
---------------	--------------------	-----------------------	---------------------	--------------	---------------------	------------	---------------------	-------------

<b>PDE 100</b>	8	5	0,2-16	IP 65	230 V AC	+1°C bis +60°C	R 1/2	Wartungssatz für automatischer Ablass PDE 100
<b>PDE 100KR</b>	-	-	-	-	-	-		



### Dimensions

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