

## Automatisches Ablassventil

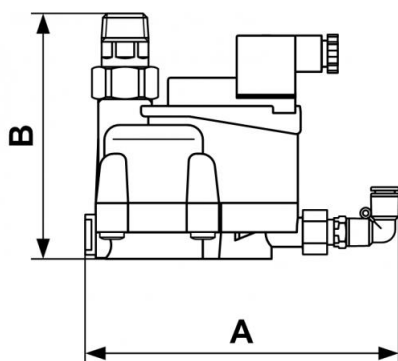


<b>Ausgang mit Ø (mm)</b> 8	<b>Ableitkapazität (l/h)</b> 5	<b>Betriebsdruck (bar)</b> 0,2-16	<b>Schutzklasse</b> IP 65
<b>Versorgungsspannung</b> 230 V AC	<b>Temperatur</b> +1°C bis +60°C	<b>Eingang mit AG BSPT</b> R 1/2	<b>Betriebsdruck</b> 0 bis 16 bar
<b>Durchgang</b> 4,5 mm	<b>Temperatur</b> +2°C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