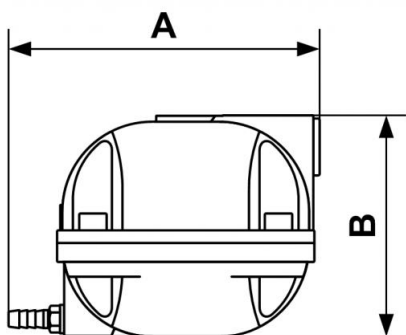


Magnetisches Ablassventil zur Beseitigung der Kondensate



| | | | |
|---|---|---|---|
| <p><u>Eingang mit IG BSPP</u> 2 x G 1/2</p> | <p><u>Ausgang mit IG BSPP</u> G 1/8</p> | <p><u>Evakuierung der Kondensate</u> 200 L/Stunde</p> | <p><u>Max. Betriebsdruck</u> 16 bar</p> |
| <p><u>Temperatur</u> + 2°C bis +50°C</p> | <p><u>Werkstoff</u> Körper: aluminium</p> | | |

| Beschreibung | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | Eingang mit IG BSPP | Ausgang mit IG BSPP | Evakuierung der Kondensate |
| PMA 201 | 2 x G 1/2 | G 1/8 | 200 L/Stunde |



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm |
|----------------|------|------|
| PMA 201 | 145 | 105 |