

## Bestellung

### APE06 - G- 1 - 2

① ② ③ ④

| ① Modell   | APE06              | APE08                |                |
|------------|--------------------|----------------------|----------------|
| ② Funktion | B=NPT1/8<br>NPT1/4 | D=NPSF1/8<br>NPSF1/4 | G=G1/8<br>G1/4 |

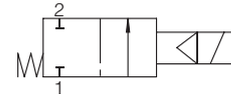
③ Nennspannung ④ Anschlusskabel

| 1 | DC 24 V  | 1 | DIN-Typ ohne Kabel              |
|---|----------|---|---------------------------------|
| 2 | AC 110 V | 2 | DIN-Typ mit Leuchte, ohne Kabel |
| 3 | AC 220 V |   |                                 |



## Features

☆ Das kleine Magnetventil (Öffner) dient der Fernsteuerung von Druckluft in großer Durchflussmenge. Bei Aktivierung der Stromversorgung fließt die Druckluft.



## Spezifikationen

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Speisedruck         | 2,5...7 bar                         |
| Umgebungstemperatur | 0...60 °C                           |
| Gehäusewerkstoff    | Aluminium                           |
| Arbeitsspannung     | DC: 24 V AC: 110 V, 220 V -50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme   | 0,85 W, 1,3 W                       |

## Abmessungen (mm)

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| <p>APE06</p> |  | <p>Lufteinlass<br/>(Luftauslass)</p> <p>B=NPT1/8<br/>D=NPSF1/8<br/>G=G1/8</p> |
| <p>APE08</p> |  | <p>Lufteinlass<br/>(Luftauslass)</p> <p>B=NPT1/4<br/>D=NPSF1/4<br/>G=G1/4</p> |