

# Magnetventil MV

## Kondensatsammelgefäß KS



### Magnetventil MV

**Anwendung** Das 2/2- oder 3/2-Wege-Magnetventil regelt die Umschaltung zwischen Prüfgas und Messgas oder ermöglicht Messgasumschaltungen auf mehrere Messgasentnahmenstellen. Weiterhin sind damit Bypassschaltungen realisierbar.

### Beschreibung

- Vorteile**
- Klappankerventil mit Handnotbetätigung
  - Direktwirkend mit Trennmembrane
  - Einsatz bei aggressiven Medien

### Technische Daten

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+60 °C  
Umgebung: Max. 55 °C

#### Material

Gehäuse und Sitzwerkstoffe: PP, PVDF  
Dichtwerkstoff: NBR

#### Elektrischer Anschluss

Steckerfahne nach DIN EN 175301-803 Form A für Gerätesteckdose Typ 2508

#### Schutzart

IP 65

#### Einbaulage

Beliebig

#### Gaseingang/-ausgang

G $\frac{1}{4}$  Innengewinde

#### Versorgungsspannung

AC 230 V, 50 Hz



### Kondensatsammelgefäß KS

Dient bei hohem Kondensatanfall als Puffergefäß.

Das Kondensatsammelgefäß mit 10 Liter Inhalt kommt immer dann zum Einsatz, wenn keine automatische Kondensatentsorgung gewünscht oder möglich ist. Zusätzlich kann es mit einem Schwimmerschalter und der zugehörigen Elektronik ausgestattet werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

- Sehr korrosionsbeständig
- Füllstandalarm über Schwimmersonde möglich

#### Material

Kunststoff PE

#### Maße

H x Ø: 460 x 200 mm

#### Inhalt

10 Liter

#### Gewicht

500 g

#### Verschluss

Schraubverschluss Ø 7 cm

#### Anschlüsse

Kondensat: Klemmringverschraubung Ø 4 x 1 mm  
Entlüftung: Klemmringverschraubung Ø 4 x 1 mm



Hochtemperatursausführung und weitere Ausführungen auf Anfrage.

PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
<b>Magnetventil MV-2, 2/2-Wege</b>	61810	
<b>Magnetventil MV-3, 3/2-Wege</b>	61811	
<b>Kondensatsammelgefäß KS</b>	61798	
<b>Kondensatsammelgefäß KS-A mit Flüssigkeits-Grenzwertgeber</b>	61799	

Blaue Art.-Nr. = Lagerware