



## Magnetventil DN 12 PN 30

**Beschreibung** 2 / 2-Wege Ventil  
stromlos geschlossen  
öl- und fettfrei  
für nicht korrosive Gase und Gasgemische

| Bezeichnung | Typ                      | Art.-Nr. |
|-------------|--------------------------|----------|
|             | Magnetventil 24 V DC     | 761 1450 |
|             | Magnetventil 230 V 50 Hz | 761 1451 |

**Lieferumfang und Bestellangaben** Magnetventil mit Kabel nach DIN 43650  
Andere Konfigurationen auf Anfrage.

**Anwendung** Zur Unterbrechung des Gasstroms bei Not/Aus-Schaltung.

| Technische Daten   |   |
|--------------------|---|
| <b>Anschlüsse</b>  |   |
| - Eingang          | G 3/8" f  |
| - Ausgang          | G 3/8" f  |
| Nenndruck PN       | 30 bar bar  |
| Nennweite DN       | 12 mm (max.)  |
| <b>Cv-Wert</b>     |   |
| Ex-Schutz          | II 2GD EEx mb IIC T4 Gb und EEx mb IIIC T135°C DbTIPO 257GD30 |
| <b>Werkstoffe</b>  |   |
| - Gehäuse          | Messing   |
| - Dichtung         | Abhängig von Gasart   |
| Spannung           | 24 V Gleichstrom      230 V / 50 Hz AC                        |
| Leistungsaufnahme  | 6 Watt  |
| Einschaltdauer     | 100 %   |
| Schutzart          | IP6x  |
| Kabellänge         | 3 m   |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +150°C Mediumtemp.                                  |
| Gewicht            | 0,6 kg  |

**Weiteres Zubehör** Klemmringverschraubungen aus Messing oder Edelstahl von 3 bis 12 mm oder 1/8" bis 1/2" für Ein- und Ausgang.

### Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf  
Tel: 0800 0530 530 0\*, Fax: 0800 0530 530 11\*, [www.linde-gas.de](http://www.linde-gas.de)

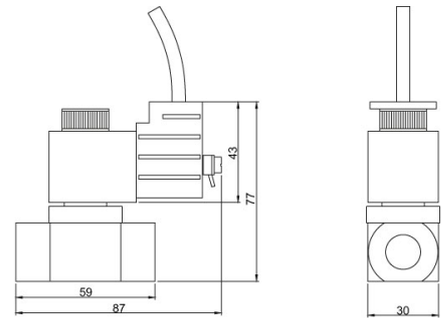
\* kostenlos. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus

der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.



## Magnetventil DN 12 PN 30

Magnetventil 24 V DC



Alle Maßangaben in Millimeter