



Magnetventil DN 2 PN 60

Beschreibung 2 / 2-Wege Ventil
stromlos geschlossen
öl- und fettfrei
für nicht korrosive Gase und Gasgemische
für Sauerstoff
Nicht für Acetylen geeignet.

Bezeichnung	Typ	bar	Art.-Nr.
	Magnetventil 24 V AC/DC 60 bar	60	3211 1100
	Magnetventil 230 V AC/DC 60 bar	60	3211 1101

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

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

Technische Daten

Anschlüsse	
- Eingang	NPT 1/4" f
- Ausgang	NPT 1/4" f
Nenndruck PN	60 bar
Nennweite DN	2 mm (max.)
Cv-Wert	0,16 (Kv-Wert = 0,14)
Ex-Schutz	PX38 EPS 16 ATEX 1072 X / IECEx EPS 16.0030X, 2G T4 IIC / 2D T130°C IIIC
Werkstoffe	
- Gehäuse	Edelstahl
- Dichtung	EP PTFE-Sitzdichtung + PEEK, ORing FKM
Spannung	24 V Gleichstrom 230 V 50-60 Hz AC
Leistungsaufnahme	10 Watt
Einschaltdauer	100 %
Schutzart	IP65 mit Gerätesteckdose
Kabellänge	ca. 3 m
Betriebstemperatur	-40°C bis +55°C Umgebungtemp.
Gewicht	0,8 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

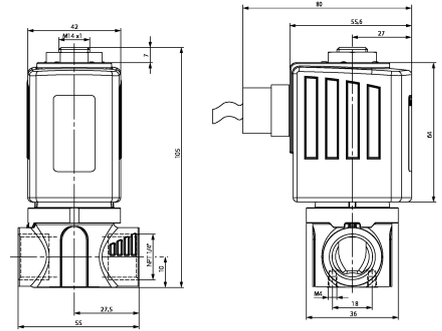
* kostenlos. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus

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



Magnetventil DN 2 PN 60

Magnetventil 24 V AC/DC 60 bar



Alle Maßangaben in Millimeter