

MDA 1 bar - Mehrdimensions-Gas-Absperrblase

Gegenüber herkömmlichen Prüf- und Absperrblasen (Stoffblasen) bieten die MDA-Setzblasen wesentliche Vorteile in der Anwendung:

- **hervorragende Gasabdichtung** durch eine besondere Gummimischung
- absolut **fester Sitz** der Blasen im Rohr
- extreme **Widerstandsfähigkeit**
- höchste **Flexibilität** und Bogengängigkeit durch konische Bauweise
- **Temperatur-, Öl- und Chemikalienbeständigkeit**
- MDA-Setzblasen sind ausgelegt für einen **Leistungsdruck bis 1 bar**
- einwandfreie **Kompatibilität** zum S+B Blasensetzgerät, sowie **zu fast allen am Markt befindlichen Blasensetzgeräten**
- **erprobt** durch den Einsatz von verschiedensten Stadtwerken, welche die **Zuverlässigkeit** bestätigen

Aufgrund ihrer Temperatur-/Hitzebeständigkeit und ihrer Öl-/Chemikalienresistenz eignen sich die MDA-Blasen besonders zum Prüfen/Absperrn von:

- Fernwärme-Leitungen (auf Anfrage)
- Rohrleitungen in der Chemie-Industrie (auf Anfrage)
- Biogas-Leitungen (auf Anfrage)

Die MDA-Blasen sind als Einzelsetzblasen mit und ohne Vordruckmessung und als Doppelblasen mit Zwischenraumlüftung erhältlich.

Außerdem werden alle Geräte auf Ihre Anwendung angepasst und aus dem umfangreichen Zubehörangebot exakt auf Ihre Wünsche zugeschnitten. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl und helfen Ihnen Ihre Aufgabe bestmöglich zu lösen.



MDA-Einzelblasen

für Einzel-Blasensetzgerät ohne Vordruckmessung

Art. Nr.	Produkt
01100106	MDA 1 bar, Setzblase, DN 50-80 mm
01100003	MDA 1 bar, Setzblase, DN 80-130mm
01100110	MDA 1 bar, Setzblase, DN 100-160 mm
01100113	MDA 1 bar, Setzblase, DN 150-210 mm
01100114	MDA 1 bar, Setzblase, DN 200-315mm
01100116	MDA 1 bar, Setzblase, DN 300-500 mm

MDA-Einzelblasen

für Einzel-Blasensetzgerät mit Vordruckmessung

Art. Nr.	Produkt
01100117	MDA 1 bar, Setzblase mit Vordruckmessung, DN 50-80mm
01100118	MDA 1 bar, Setzblase mit Vordruckmessung, DN 80-130mm
01100119	MDA 1 bar, Setzblase mit Vordruckmessung, DN 100-160mm
01100120	MDA 1 bar, Setzblase mit Vordruckmessung, DN 150-210mm
01100121	MDA 1 bar, Setzblase mit Vordruckmessung, DN 200-315mm
01100122	MDA 1 bar Setzblase mit Vordruckmessung, DN 300-500mm

MDA-Doppelblasen

für der S+B Doppelblasensetzgerät

Art. Nr.	Produkt
01100001	MDA 1 bar, Doppelabsperrblase mit Zwischenentlüftung, DN 50-80 mm
01100023	MDA 1 bar, Doppelabsperrblase mit Zwischenentlüftung, DN 80-130 mm
01100039	MDA Doppel-Absperrblase mit Zwischenraumentlüftung und Vordruckmessung, DN 100-160 mm
01100049	MDA 1 bar, Doppelabsperrblase mit Zwischenentlüftung, DN 150-210 mm
01100052	MDA 1 bar, Doppelabsperrblase mit Zwischenentlüftung, DN 200-315 mm

Drucktabelle MDA – Blasen nach DVGW

Durchmesserbereich		
DN 50 – 80 mm	2,2 bar	1,0 bar
DN 80 – 130 mm	2,2 bar	1,0 bar
DN 100 – 160 mm	1,6 bar	0,7 bar
DN 150 – 210 mm	1,6 bar	0,7 bar

Drucktabelle MDA-Blasen nach Herstellerangabe S+B

Durchmesserbereich		
DN 50 – 80 mm	2,2 bar	1,0 bar
DN 80 – 130 mm	2,2 bar	1,0 bar
DN 100 – 160 mm	2,0 bar	1,0 bar
DN 150 – 210 mm	2,0 bar	1,0 bar
DN 200 – 315 mm	1,2 bar	0,5 bar
DN 300 – 500 mm	1,5 bar	0,5 bar