

# MA-Do

(Erweiterung zu MA-Di)

Artikel-Nr. 12112-4011-XXX



## IHRE NUTZEN-MERKMALE

- + Messpunktschnittstelle für tragbare Sensoreinheit bei Multi-Sensor-Einsatz
- + Merkmale wie bei MA-Di

## PRODUKTFINDER

### In welchem Industriebereich soll gemessen werden?

Allgemeine Industrieanwendungen

### Was soll gemessen werden?

Verbrauch- und Volumenstrommessung mit Quick-break-Sensorwechsel

## MESSPUNKTSCHNITTSTELLE

### Messarmatur

**Material:** Messing  
**Nenndruck:** PN 16  
**Rohranschluss:**  
 ISO-Innengewinde  
 opt. Vorschweißflansch

X

## SENSOREINHEIT OHNE APPLIKATOR

### Direkt-i

**Sensor:** i-Volumenstrom  
 Messbereich 0,5 bis 160 m/s  
 Temp. 0 bis 60°C

**Material Sensorspitze:** Kunststoff  
**Material Applikator:** ohne

X

## MEDIUM

	Druckluft	Stickstoff	CO <sub>2</sub>	Sauerstoff	Helium	Argon
X	X					

## NENNWEITE

	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	> DN 200
X	X	X	X	X	X	X							



# MA-Do

(Erweiterung zu MA-Di)

Artikel-Nr. 12112-4011-XXX

## TECHNISCHE DATEN

### Messpunktschnittstelle

Messing Messarmatur-Sicherheitskugelhahn mit PB+CO<sup>®</sup>lock-Blindenstopfen

### Material

Messing (Messarmatur-Sicherheitskugelhahn)

Gern unterstützen wir Sie bei der Projektierung Ihrer Maßnahmen für ein erfolgreiches Druckluftcontrolling. Weitere Informationen finden Sie unter [www.postberg.com/effizienzberatung](http://www.postberg.com/effizienzberatung).



**POSTBERG + Co.**  
Energieeffizienz mit Leidenschaft

MESSTECHNIK

Postberg + Co. GmbH | Emilienstr. 37 | 34121 Kassel | T: +49 (0)561. 50 63 09-70 | info@postberg.com | www.postberg.com