

MAD

Artikel-Nr. 12113-1011-XXX



IHRE NUTZEN-MERKMALE

- + High-End Sensor in Edelstahlmechanik
- + Schneller Sensorwechsel mit nur kurzer Leitungsunterbrechung durch Messarmatur-Sicherheitskugelhahn
- + Manueller Leckage-Stop durch Nutzung der Absperrfunktion im Messsystem (z.B. für Betriebsruhe oder Instandhaltungsarbeiten) - automatischer Stellantrieb als Option erhältlich
- + Multi-Sensor-Einsatz möglich (mehrere MPS können mit einem tragbaren Sensor betrieben werden)

PRODUKTFINDER

In welchem Industriebereich soll gemessen werden?

Lebensmittel/ Chemische Industrie

Was soll gemessen werden?

Verbrauch- und Volumenstrommessung mit Quick-break-Sensorwechsel

MESSPUNKTSCHNITTSTELLE

Messarmatur

Material: Edelstahl

Nenndruck: PN 16

Rohranschluss:

ISO-Innengewinde

opt. Vorschweißflansch

X

SENSOREINHEIT OHNE APPLIKATOR

Direkt-e

Sensor: e-Volumenstrom

Messbereich 0,5 bis 200 m/s

Temp. -20 bis 80°C

Material Sensorenspitze: Edelstahl

Material Applikator: ohne

X

MEDIUM

Druckluft	Stickstoff	CO ₂	Sauerstoff	Helium	Argon
X	X	X	X	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	X	X				



TECHNISCHE DATEN

Messpunktschnittstelle

Edelstahl Messarmatur-Sicherheitskugelhahn mit PB+CO®lock-Blindenstopfen

Material

Edelstahl (Messarmatur-Sicherheitskugelhahn)

Gern unterstützen wir Sie bei der Projektierung Ihrer Maßnahmen für ein erfolgreiches Druckluftcontrolling. Weitere Informationen finden Sie unter www.postberg.com/effizienzberatung.

