

AEROSOL DRUCKDOSE DRUCKDOSE DOSIERVENTIL



Labore & Analysen

Anwendung

Wenn eine Druckreduzierung nicht erforderlich ist. Nur kurzzeitig dosiert wird (eine konstante Entnahme über einen längeren Zeitraum ist aufgrund des sinkenden Vordrucks nur mit Nachregeln möglich).

Spezifikationen

Max. Eintrittsdruck bei 15°C..... 12 bar
Nenndurchfluss bei N2 in 40 l/min*

Werkstoff

Gehäuse..... aus Aluminiumguss
Klappe..... Messing
Membrane NBR

Funktionen und Vorteile

Mit Vordruckanzeige und wahlweise mit Durchflussanzeige (Schwebekörper) zur Erfassung des Volumenstroms.

Zusätzliche Information

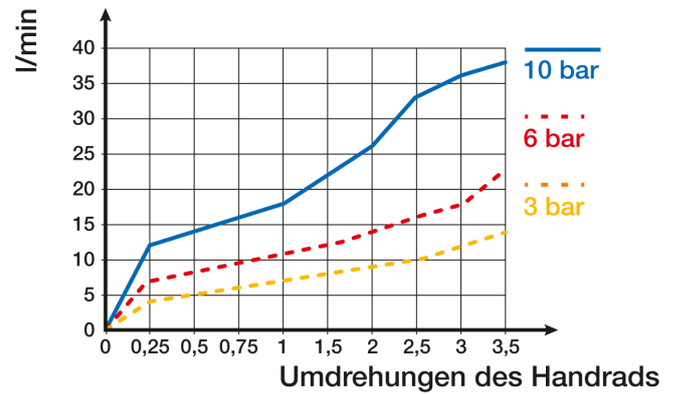
Desweiteren ist optional ein Aufsatz mit Septum für Gasentnahmen mit Spritzen sowie eine Druckdosenhalterung zur sicheren Befestigung erhältlich.

Verbindung

Verbindung Eingang: NPT 1/8" IG

Verbindung Ausgang: NPT 1/8" IG

Durchflusskurve



Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Eintrittsdruck	Durchfluss	Ventilanschluss Form
125151	DD-DOSIERVENTIL MIT MANOMETER	12 bar	40 l/min	Schraubanschluss
123546	DD-DOSIERVENTIL MIT FLOWMETER	12 bar	40 l/min	Schraubanschluss

Options

	Materialnummer	Bezeichnung Langtext
	124532	HALTERUNG FUER DRUCKDOSEN
	124534	AEROSOL DRUCKDOSEN AUFSATZ MIT SEPTUM ZUR ENTNAHME MIT SPRITZEN. EINTRITT: NPT 1/8" AUSSENGEWINDE
	125404	EDELSTAHLROHR 3MMX0,5MMX1000MM
	125468	ERSATZ-SEPTUM FÜR AUFSATZ MIT SEPTUM
	127027	gerade ES-Einschraubverschraubung 1/8" NPT - 3 mmEingang: Außengewinde 1/8" NPTAusgang: Klemmring für 3 mm ES-RohrMaterial: Edelstahl