

AEROSOL DRUCKDOSE DRUCKDOSEN TOPVENTIL



Labor & Analytik

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

Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C

*Durchflussmenge garantiert, bei maximalem Ausgangsdruck (P2) und einem Eingangsdruck 2x P2+1 bar.

Werkstoff

Gehäuse..... aus Aluminiumguss

Sitz aus Aluminiumguss

Klappe..... Messing

Membrane NBR

Funktionen und Vorteile

Mit Vordruckanzeige

Zusätzliche Information

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

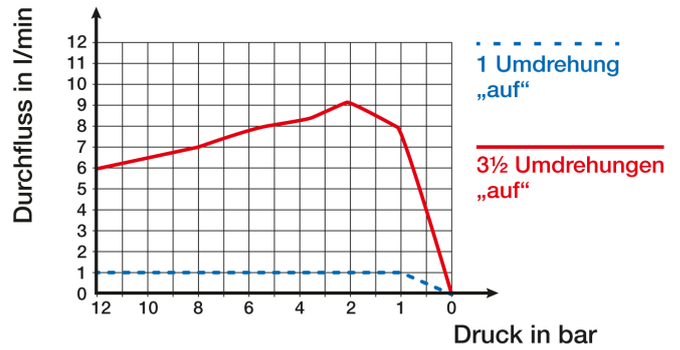
Verbindung

Verbindung Eingang: 7/16" (28 NS/2 AG)

Verbindung Ausgang: NPT 1/8" IG

Durchflusskurve

Es können maximal 8 l/min entnommen werden bei PH = 0,6 bar



Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Eintrittsdruck	Durchfluss	Ventilanschluss Form
123547	DD-TOPVENTIL MIT MANOMETER	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 3MM
	125468	ERSATZ-SEPTUM FÜR AUFSATZ MIT SEPTUM
	127027	gerade ES-Einschraubverschraubung 1/8" NPT - 3 mm Eingang: Außengewinde 1/8" NPT Ausgang: Klemmring für 3 mm ES-Rohr Material: Edelstahl