

# AEROSOL DRUCKDOSE

## AEROSOL DRUCKDOSE HELIUM N50



- Hergestellt aus Aluminium
- Druckdosen können nach UN-1950 transportiert werden.

Labore & Analysen

### Anwendung

Für die Überprüfung von Sensoren im explosionsgefährdeten Bereich oder zur Raumluftüberwachung muss es nicht immer die schwere Stahlflasche sein. Hier genügt oft eine kleine und leichte Druckdose. Auch in der Forschung und Entwicklung wird häufig für spezielle Anwendungen nur eine geringe Menge eines bestimmten Gases oder Gasgemisches benötigt. Dafür bietet Air Liquide unkompliziert zu handhabende Druckdosen.

**Mit Ausnahme von:**  
Korrosive Gase, Toxische Gase

### Spezifikationen

Arbeitsdruck ..... 12 bar

### Funktionen und Vorteile

Für die Entnahme der Gase aus den Druckdosen werden spezielle Entnahmesysteme eingesetzt, die direkt auf das selbstschließende Dosenventil geschraubt werden und es dabei öffnen.

### Zusätzliche Information

Keine TVV notwendig .

# Dimensionen

Höhe (H) : 260 mm

Ø1 : 75 mm

Nettogewicht : 0.113 kg


## Verbindung

Verbindung Ausgang: NPT 1/8" AG

## Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung
206883	DD HELIUM N50

## Options

	Materialnummer	Bezeichnung Langtext
	124532	HALTERUNG FUER DRUCKDOSEN
	124534	AEROSOL DRUCKDOSEN AUFSATZ MIT SEPTUM ZUR ENTNAHME MIT SPRITZEN. EINTRITT: NPT 1/8" AUSSEN-GEWINDE
	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