



## Armaturen für HiQ® MAXICAN

### Beschreibung

Für unsere neue Linde MAXICAN® stehen verschiedene Entnahmearmaturen zur Verfügung. Für korrosive Gasgemische empfehlen wir die Verwendung der Armaturen in Edelstahl ausführung

Typ	Gasentnahme	Gehäuse	Art.-Nr.
MAXICAN-Flow-on-Demand Ms	Der Druckminderer öffnet automatisch durch den Sog einer Pumpe.	Messing verchromt	62003025
MAXICAN-Flow-on-Demand Ed		Edelstahl	62003026
MAXICAN-Toggle Ms	Einstufiger Regler mit Manometer und festem Volumenstrom Standarddruckminderer mit Rad zum manuellen Öffnen und Schließen des Gasauslasses.	Messing verchromt	62003027
MAXICAN-Toggle Ed		Edelstahl	62003028
MAXICAN-Trigger Ms	Durch Betätigung des Abzugsbügels kann man kurzfristig Prüfgas auf die Sensoren eines Gasmessgeräts abgeben.	Messing verchromt	62003029

### Anwendung

Als Entnahmesystem für unsere Kleinstflaschen MAXICAN®. Für Analysetechnik, allgemeine Laboranwendungen, sowie Forschung und Entwicklung.

### Technische Daten

Hochdruckeingang	C10 (5/8" -18 UNF)		
Gasreinheit	≤ 5.0		
Vordruck max.	103 bar 1.500 psi		
	Flow-on-Demand	Toggle	Trigger
Durchfluss	3 l/min	0,5 l/min	0,5 l/min
Ausgang	3/16" Schlauchtülle	3/16" Schlauchtülle	1/4" Rohr
Gehäuse	Messing verchromt Edelstahl	Messing verchromt Edelstahl	Messing verchromt
Gewicht	0,7 kg	0,2 kg	0,5 kg
Hinterdruck fest eingestellt	0,0075 bar 0,11 psi 0,00747 bar 0,108 psi	2,76 bar 40 psi	

### Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf  
Tel: 0800 0530 530 0\*, Fax: 0800 0530 530 11\*, [www.linde-gas.de](http://www.linde-gas.de)

\* kostenlos. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus

der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.



## Armaturen für HiQ® MAXICAN

Flow-on-Demand



Toggle



Trigger

