

# Lebensmitteltaugliche Gasausrüstung



## EURO/7-Gasdruckregelanlage

### Produktbeschreibung

Die Anlage verbindet einen Verbraucher mit einem in der Lebensmittelproduktion verwendeten Gasverteilernetzwerk und reduziert den Leitungsdruck. Das Gerät besteht aus einem EURO-Druckregler mit Einfachmanometer. Gehäuse und Abdeckung sind aus chemisch vernickeltem Messing CW 614. Die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse sind mit einem Schwenkanschluss G3/8" M R mit konischen Dichtungen ausgestattet. Der maximale Stickstoffdurchfluss bei 12 bar Ausgangsdruck beträgt 60 Nm<sup>3</sup>/h bzw. 1000 NI/min.

### Normen

UNI EN ISO 2503 | UNI EN ISO 5171 | UNI EN ISO 9539 | Regolamento (CE) n. 1935/2004

### Komponenten

- Gehäuse und Abdeckung aus chemisch vernickeltem Messing CW614N.
- Ein Eingangsanschluss G3/8" M R mit konischer Dichtung.
- Ein Ausgangsanschluss G3/8" M R mit konischer Dichtung.
- Ein Ausgangsmanometer mit 63 mm Ø der Klasse 2.5, Bereich modellabhängig.
- Druckeinstellung mittels Gewindeschraube und schwarzem ABS-Knopf.
- Edelstahlfedern.
- Edelstahlbehälter.
- Aluminiumabdeckung mit Siebdruck-Beschriftung.
- Lebensmitteltaugliche NBR-Membran.
- Silikon-O-Ring.
- Teflon-Sitz.
- Nylon-Dichtungen.

### Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
HKAL003	FOOD WORKPLACE MAINTENANCE EQ

## Technische Daten

CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	GEWICHT
HPLAL001	60 Nm <sup>3</sup> /h	30 bar	12 bar	G3/8" M R	Schlauchanschluss Ø 8 mm	2,1 kg
HPLAL002	30 Nm <sup>3</sup> /h	30 bar	5 bar	G3/8" M R	Schlauchanschluss Ø 8 mm	2,1 kg
HPLAL003	24 Nm <sup>3</sup> /h	30 bar	2 bar	G3/8" M R	Schlauchanschluss Ø 8 mm	2,1 kg

## Technische bilder

