

Lebensmitteltaugliche Gasausrüstung



EURO/M-Leitungsdruckregler

Produktbeschreibung

Der Leitungsdruckregler mit Einfachmanometer eignet sich für lebensmitteltaugliche Gase in Niederdruckleitungen. Der maximale Eingangsdruck beträgt 30 bar, der Ausgangsdruck kann bis maximal 10 bar eingestellt werden. Eingangs- und Ausgangsanschluss sind mit einem M-Gewinde G3/8" R ausgestattet. Der maximale Durchfluss bei 10 bar Ausgangsdruck beträgt 60 Nm³/h bzw. 1000 NI/min.

Normen

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

Komponenten

Gehäuse und Abdeckung aus chemisch vernickeltem Messing CW614N.

Druckeinstellung mittels Gewindeschraube.

Ein Eingangsanschluss mit M-Gewinde G3/8" R.

Ein Ausgangsanschluss mit M-Gewinde G3/8" R.

Ein Manometer mit 0-40 bar am Eingang, 63 mm Ø, Klasse 2.5.

Ein Manometer mit 0-16 bar am Ausgang, 63 mm Ø, Klasse 2.5.

Edelstahlfedern.

Lebensmitteltaugliche NBR-Membran.

Silikon-O-Ring.

Teflon-Sitz.

Nylon-Dichtungen.

Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
HKAL003	FOOD WORKPLACE MAINTENANCE EQ

Technische Daten

CODE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	GEWICHT
HRAL016	60 Nm ³ /h	30 bar	10 bar	G3/8" M R	G3/8" M R	1,5 kg

Technische bilder

