

Lebensmitteltaugliche Gasausrüstung



JUNIOR-Verteilerdruckregler

Produktbeschreibung

Der für lebensmitteltaugliche Gase geeignete Verteilerdruckregler wird verwendet, um den Gasdruck auf den Leitungs- bzw. Anlagendruck herunterzuregulieren. Ein Doppelmanometer zeigt den Hoch- und Niederdruck an. Der maximale Eingangsdruck beträgt 200 bar, der Ausgangsdruck kann bis maximal 12 bar eingestellt werden. Der Eingangsanschluss ist mit einem A-Gewinde W21,7x1/14" und der Ausgangsanschluss mit einem Schlauchanschluss mit 8 mm Ø ausgestattet. Der maximale Stickstoffdurchfluss bei 12 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

Anschluss, Gehäuse, Abdeckung und in den Druckregler integriertes Überdruckventil aus chemisch vernickeltem Messing CW614N. Druckeinstellung mittels Gewindeschraube und schwarzem ABS-Knopf.

Ein Eingangsanschluss mit F-Gewinde W21,7x1/14" R.

Ein Schlauchanschluss mit 8 mm Ø am Ausgang.

Ein Manometer mit 0-315 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
HKAL001	REDUCER MAINTENANCE EQ JUNIOR FOOD

Technische Daten

CODE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	GEWICHT
HRAL031	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Schlauchanschluss Ø 8 mm	1,6 kg

Technische bilder

