



# Abflammgeräte



## Flaschendruckregler JUNIOR

### Produktbeschreibung

Der Flaschendruckregler wird verwendet, um den Gasdruck auf den Leitungs- bzw. Anlagendruck herunterzuregeln. Ein am Ausgang der Gasflasche angebrachtes Doppelmanometer zeigt den Hoch- und Niederdruck an. Der maximale Eingangsdruck beträgt 200 bar, der Ausgangsdruck kann bis maximal 12 bar eingestellt werden. Der Eingangsanschluss wird auf das jeweilige Gas abgestimmt. Der Ausgang ist mit einem Anschweiß-Rohranschluss mit 8 mm Ø versehen. 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

### Komponenten

Der Anschluss, das Gehäuse, die Abdeckung und das Überdruckventil aus Messing CW614N sind in den Druckregler integriert. Druckeinstellung mittels Gewindeschraube und schwarzem ABS-Knopf.

- N. Ein gasspezifischer Eingang.
- N. Ein Schlauchanschluss mit 8 mm Ø am Ausgang.
- N. Ein Manometer am Eingang für 0–315 bar, 63 mm Ø, Klasse 2.5.
- N. Ein Manometer am Ausgang für 0–16 bar, 63 mm Ø, Klasse 2.5.
- Edelstahlfedern.
- NBR O-Ring.
- TEFLON Dichtsitz.
- NBR O-Ring.
- Nylon-Dichtungen.

### Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
CK008	KIT MAINT.RED.JUNIOR A.P.

## Technische Daten

CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	GEWICHT
C7025JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	1,5 kg
C7094JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	SI22,91x1,814 'B'	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	1,5 kg
C7095JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' BS	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	1,5 kg

## Technische bilder

