



Abflammgeräte



Flaschendruckregler JUNIOR PROPAN

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 15 bar, der Ausgangsdruck kann bis maximal 2 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 2 bar Ausgangsdruck beträgt 20 Nm³/h bzw. 333 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 Ausgang für 0-2,5 bar, 63 mm Ø, Klasse 2.5.

Edelstahlfedern.

NBR O-Ring.

TEFLON Dichtsitz.

NBR O-Ring.

Nylon-Dichtungen.

Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
CK009	KIT MAINT.RED.JUNIOR B.P.

Technische Daten

CODE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	GEWICHT
C7251PR	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W21,8X1/14" LH 'A'	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	1,5 kg
C7253PR	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	1,5 kg
C7254PR	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	1,5 kg

Technische bilder

