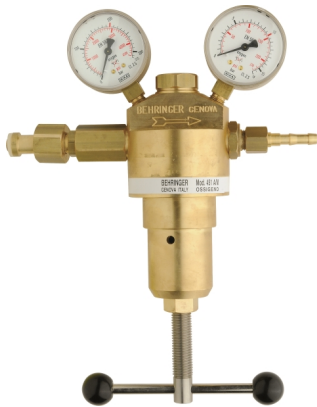




Abflammgeräte



Druckregler der Baureihe 451 für Propanflaschen

Produktbeschreibung

Der Druckminderer für Gasflaschen eignet sich zur Dekompression der zum automatischen Abflammen verwendeten Gase. Er verfügt über zwei Manometer für die Hoch- und Niederdruckanzeige und wird am Ausgang der Flaschen montiert, um den Druck auf den Leitungs- oder Gerätedruck zu reduzieren. Der maximale Eingangsdruck beträgt 15 bar, der Ausgangsdruck kann bis maximal 2 bar eingestellt werden. Der Auslass ist mit einem Schlauchanschluss mit 8 mm Ø versehen. Der maximale Stickstoffdurchfluss bei 2 bar Ausgangsdruck beträgt 90 Nm³/h bzw. 1500 NI/min. Zum automatischen Abflammen mit dem

Abflammgerät CFP geeignet.

Normen

UNI EN ISO 2503 | UNI EN ISO 5171 | UNI EN ISO 9539

Komponenten

Das Gehäuse, die Abdeckung und das in den Druckregler integrierte Überdruckventil sind aus Messing CW614N.

Druckeinstellung mittels Gewindeschraube.

Die Eingangsanschlüsse sind nach Gastyp spezifiziert.

N. Ein Schlauchanschluss mit 8 mm Ø am Ausgang.

N. Ein Manometer am Eingang für 0-16 bar, 60 mm Ø, Klasse 2.5.

N. Ein Manometer am Ausgang für 0-6 bar, 60 mm Ø, Klasse 2.5.

Edelstahlfedern.

NBR-Membran.

TEFLON-Dichsitz.

NBR-O-Ring.

Nylon-Dichtungen.

Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
CK041	REPLACEMENT EQ 451 B.P.

Technische Daten

CODE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	GEWICHT
C7380	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	4,0 kg
C7385	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	4,0 kg
C7386	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W21,8X1/14" LH 'A'	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	4,0 kg
C7387	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	4,0 kg

Technische bilder

