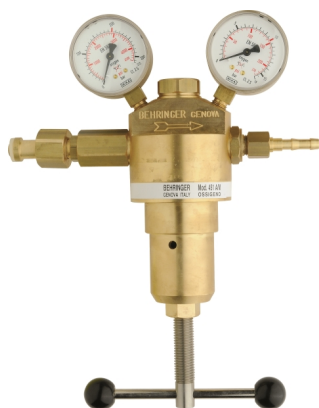


# Dispositivi per sfiammatura



## Riduttore da bombola 451 Propano

### Descrizione del prodotto

Riduttore di pressione da bombola adatto alla decompressione dei gas nei processi di sfiammatura automatica.

Esso è dotato di due manometri per indicare l'Alta Pressione e la Bassa Pressione, utilizzato in uscita dalle bombole per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo.

La pressione massima in ingresso è 15 bar, la pressione di uscita è regolabile sino a 2 bar.

In uscita è dotato di una connessione a portagomma per tubo da Ø 8 mm.

La sua portata massima in Azoto a 2 bar di pressione in uscita è di 30 Nm<sup>3</sup>/h, 500 NI/min.

Adatto per l'utilizzo nella sfiammatura automatica ed in abbinamento al cannello CFP.

### Normative di riferimento

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

### Componenti

Corpo, calotta e valvola di scarico sovrappressione, integrata nel riduttore, in ottone CW614N.

Regolazione della pressione con vite filettata.

La connessione in ingresso è gas specifica.

N.1 raccordo in uscita a portagomma per tubo da Ø8 mm.

N.1 manometro in ingresso scala 0-16 bar, diametro Ø60 mm, classe 2.5.

N.1 manometro in uscita scala 0-6 bar, diametro Ø60 mm, classe 2.5.

Molle in acciaio INOX.

Membrana in NBR.

Seggio di tenuta in TEFLON.

O-Ring in NBR.

Guarnizioni in NYLON.

### Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK041	EQ DI RICAMBIO 451 B.P.

## Dati tecnici

CODICE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7380	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7385	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7386	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W21,8X1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7387	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg

## Immagini Tecniche

