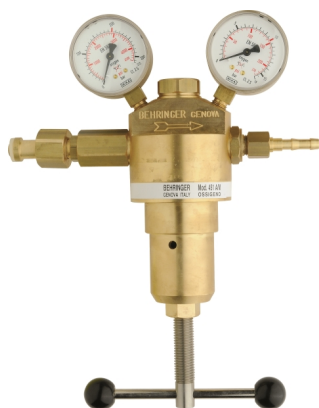


Dispositivi per sfiammatura



Riduttore da bombola 451 Ossigeno

Descrizione del prodotto

Riduttore di pressione da pacco bombole 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 200 bar, la pressione di uscita è regolabile sino a 12 bar.

La connessione in ingresso è specifica per l'ossigeno, in uscita è dotato di una

connessione a portagomma per tubo da Ø 8 mm.

La sua portata massima in Azoto a 12 bar di pressione in uscita è di 90 Nm³/h, 1500 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 0-315 bar, diametro Ø60 mm, classe 2.5.

N.1 manometro in uscita scala 0-16 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
CK040	EQ DI RICAMBIO 451 A.P.

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7315	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI22,81x1,814 'B'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7316	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7317	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" BS 'B'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7340	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg

Immagini Tecniche

