

Dispositivi per sfiammatura



Riduttore da bombola JUNIOR Ossigeno

Descrizione del prodotto

Riduttore di pressione da bombola adatto alla decompressione dei gas nei processi di sfiammatura lastre e coste.

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 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 60 Nm³/h, 1000 NI/min.

Adatto per l'utilizzo nella sfiammatura manuale tranne in abbinamento al cannello CFP.

Normative di riferimento

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

Componenti

Attacco, corpo, calotta e valvola di scarico della sovrappressione, integrata nel riduttore, in ottone CW614N.

Regolazione della pressione con vite filettata e manopola in ABS nera.

N.1 ingresso specifico in base al gas.

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

N.1 manometro in ingresso scala 0-315 bar, diametro Ø63 mm, classe 2.5.

N.1 manometro in uscita scala 0-16 bar, diametro Ø63 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
CK008	KIT MANUT.RID.JUNIOR A.P.

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7010JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7025JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G 3/4" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7094JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI22,91x1,814 'B'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7095JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G 5/8" 'B'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg

Immagini Tecniche

