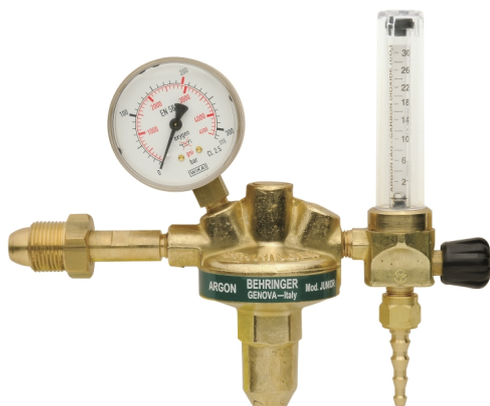




Dispositivi per saldatura taglio e riscaldamento



Riduttore da bombola JUNIOR con flussometro

Descrizione del prodotto

Riduttore di pressione da bombola dotato di manometro per l'Alta Pressione e flussometro in uscita per indicare il valore del flusso; utilizzato per ridurre la pressione sino a quella di linea o di utilizzo.

Pressione massima in ingresso 200 bar.

Pressione di uscita 4 bar.

Connessione in ingresso gas specifica.

In uscita connessione a portagomma per tubo da Ø 4-6/6 mm.

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.

N.1 ingresso specifico in base al gas.

N.1 flussometro in uscita scala 0-30 l/min con uscita a portagomma per tubo da Ø 6 mm.

N.1 manometro in ingresso scala 0-315 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
CK009A	EQ MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR FLUX/MANOFLEX

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7170BT	ANIDRIDE CARBONICA	30 l/min	200 bar	4 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 4-6/6 mm	1,5 kg
C7200AS	ARGON	30 l/min	200 bar	4 bar	W24,5x1/14" 'B'	Portagomma Ø 4-6/6 mm	1,5 kg

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103 **F** +39 010 8309183 **e-mail** info@behringer.it **C.F. e P.I.** 01167840998