

# Impiantistica Industriale e Navale



## Quadro manuale JUNIOR/3

### Descrizione del prodotto

Quadro di decompressione a due ingressi composto da un singolo riduttore modello EURO ad un manometro.

Connessione in ingresso gas specifica.

In uscita raccordo per tubo a saldare da  $\varnothing$  16 mm.

Portata massima in Azoto a 12 bar 60 Nm<sup>3</sup>/h, 1000 NI/min.

Su richiesta il manometro di Alta Pressione può essere a contatto elettrico e quindi collegabile ad un allarme di centrale per la segnalazione di rampa scarica.

Per facilitare il fissaggio a parete tutti i componenti sono installati su una piastra

in alluminio anodizzato.

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 5171 | UNI EN ISO 7291 | UNI EN ISO 9539

### Componenti

N.1 riduttore di pressione modello EURO in ottone CW614N e regolazione della pressione con grano filettato in acciaio INOX.

N.1 valvola di scarico della sovrappressione, incorporata nel riduttore, in ottone CW614N.

N.1 ingresso gas specifico.

N.1 raccordo per tubo a saldare da  $\varnothing$ 16 mm in uscita.

N.2 valvole di intercettazione in ottone CW614N.

N.1 manometro in ingresso, scala 0-315 bar (0-40 bar per acetilene e propano), classe 2.5.

N.1 manometro in uscita, scala 0-16 bar (0-2,5 per acetilene e propano), classe 2.5.

Molle in acciaio INOX.

Membrana in NBR.

O-Ring in NBR.

Seggio in TEFLON.

Guarnizioni in NYLON.

Piastra di fissaggio in alluminio anodizzato.

## Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK008	EQ MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR A.P.
CK009	EQ MANUTENZIONE RIDUTTORE JUNIOR B.P.

## Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
CQ070	OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ELIO, ANIDRIDE CARBONICA, ARIA	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" M DX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg
CQ074	IDROGENO, METANO	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	W20x1/14" F SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg
CQ075	ACETILENE	12 Nm <sup>3</sup> /h	25 bar	1,2 bar	W20x1/14" F SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg
CQ076	PROPANO	20 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" F SX	Tubo a saldare da Ø 16 mm	5,0 kg

## Immagini Tecniche

