

CENTRALI DI DECOMPRESSIONE ECOGAZ ISO P C2H2 25-1-10

Made in Europe



- Alimentazione di reti di distribuzione
- Raccordo 1x1 o 1x2 bombole
- Adatto all'acetilene
- In ottone

Saldatura, Taglio, Trattamento termico, Processo industriale

Dominio d'applicazione

I moduli ECOGAZ ISO P C2H2 sono utilizzati nelle postazioni di lavoro delle officine di produzione industriale.

Progettato per la messa in opera di:

Acetilene industriale

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15	
° C	.25 bar
Pressione in uscita	.1.5 bar
Pressione di apertura valvola di	
sicurezza	.2.4 bar
Tanana and the different and the control of the con	

Materiali

Pannello	. Pannello di espansione:
Telaio	. Acciaio inox
Riduttore	. Corpo in ottone, Manometro in
	lega di rame, Membrana in EPDM
Blocco valvole	. Corpo in ottone
Manometro	. Meccanismo in lega di rame
Valvola di sicurezza:	. Convogliabile in ottone

INFO+

Set di orifizi calibrati adatti alla portata dell'acetilene, a seconda del numero di bombole collegate.

In evidenza

Conformità: nuovo design secondo ISO 14114, ISO 15615. Sicurezza ATEX: valvola di intercettazione rapida automatica in caso di decomposizione dell'acetilene (a monte o a valle).

Dimensioni

Lunghezza (L): 270 mm Altezza (H): 450 mm Altezza (H1): 520 mm Profondità (D): 130 mm

Ø1:50 mm Peso netto: 7.4 kg





Manuale d'uso

OP 203

Connessione

Connessione di ingresso: 2 entrate + 2 in opzione da Ø 16 x

1,336 SI femmina

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

Configurazione del modello

I Moduli sono dotati di riduttore di primo stadio, valvola di intercettazione (HV11) e valvola di spurgo (HV10), manometri per alta pressione (PI10) e bassa pressione (PI30), valvola di intercettazione rapida (QSOV1), un riduttore di pressione (PCV), una valvola di ritegno ritardante di fiamma (FA) e una valvola di sicurezza (PSV). Forniti non assemblati: una valvola di intercettazione (HV30) con raccordi e un KIT di orifizi calibrati (OC). Sono forniti nel KIT (oltre al Modulo): un disco di rottura DIAPHRAL C2H2 nonché un pannello per la sostituzione di bombole / pacchi e un'istruzione "Sicurezza gas" da fissare accanto al Modulo. I KIT serpentine e KIT Flessibili sono forniti con un raccordo antisbandieramento e devono essere ordinati separatamente. Opzionali: sistema di allarme BarAL ATEX, rampe di estensione con collettore, tubo di collegamento e raccordi.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
198298	KIT MOD ECOGAZ ISO P C2H2 25-1-10	C2H2	25 bar	1 bar	5 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone
183526	MOD ECOGAZ ISO P 25-1-10 C2H2	C2H2	25 bar	1.5 bar	5 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
	19340	RACCORDO Ottone Ø16X1,336 SI M - 30X1,5 M C2H2
	19555	RACCORDO Ottone Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Maschio C2H2
	155103	PANNELLO ISTRUZIONI DI SICUREZZA Gas combustibili

	Riferimento	Definizione lunga
	183548	KIT ESTENSIONE RAMPA ECOGAZ ISO C2H2 sinistra / destra
October of Burden design	204022	PANNELLO Sostituzione bombola o pacco bombole ECOGAZ ISO C2H2 con stickers 4 lingue

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
198298	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
183526	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
	172798	Vedi visiera 85-10 fiamma combustibile di alimentazione di gas G 3/8 * presa M * HR G 3/8 LH M
	183528	VALVOLA SV10/C 2,4B ECOGAZ ISO C2H2 ottone G3/8