

CENTRALI CLSA-A 25-1,5-1

Made in Europe



- Alimentazione continua di reti di distribuzione
- · Adatto all'acetilene puro
- In ottone cromato
- · Inversione automatica a riarmo manuale

Laboratori e Analisi

Dominio d'applicazione

Le centrali a scambio semi automatico CLSA-A specificatamente ideate per Acetilene sono destinate all'alimentazione in continuo di strumentazione analitica quale assorbimento atomico e nei processi produttivi.

Progettato per la messa in opera di: Acetilene puro

Specifiche

Il passaggio automatico da un gruppo di bombole all'altro (riserva) evita interruzioni nella distribuzione del gas.

Pressione di ingresso massima a 15

° C	25 bar
Pressione in uscita	1.3 bar
Pressione in uscita preimpostata	
primo stadio	1.3 / 1.1 ba
Portata nominale in Azoto	1 Nm³/h*
Pressione di apertura valvola di	
sicurezza	2 bar

Materiali

Pannello	Commutazione semi-automatica
Telaio	Acciaio inox
Riduttore	Otturatore in ottone, guarnizione
	in HYTREL®, Corpo in ottone cro-
	mato, Membrana in EPDM, Sede
	in ottone
Blocco valvole	Corpo in ottone cromato, Sede
	in ottone, Otturatore in ottone,
	quarnizione in PA 6.6

Valvola di sicurezza: Convogliabile in ottone

In evidenza

Sistema di inversione simmetrica per lo svuotamento identico delle bombole / pacchi. Modulare: con rampe di estensione, collegamento fino a 2x5 bombole.

INFO+

Prevedere un numero di serpentine o flessibili tanti quanti sono i pacchi o le bombole da collegare.

Avviso di sicurezza

♂ Attenzione! In caso di utilizzo con acetilene, mettere in sicurezza l'installazione utilizzando dischi di rottura.



Manuale d'uso

OP 360

Connessione

Connessione di ingresso: 4 entrate + 4 in opzione da \emptyset 16 x 1,336 SI femmina

Connessione di uscita: 1 uscita + 2 uscite per convogliare lo spurgo G 3/8 BSPP femmina

Connessione valvola di sicurezza: Raccordo doppio anello in acciaio inox 6mm

Configurazione del modello

I KIT centrali e moduli dedicati all'implementazione di uno o più gas, sono forniti dotati di una centrale/modulo di decompressione/inversione, valvole di arresto e spurgo integrate nei blocchi valvole, manometri di alta e bassa pressione, una valvola di sicurezza. Inoltre, non assemblato, viene fornita una valvola di intercettazione con raccordi e, a seconda del gas, un kit di orifizi calibrati. Da fissare vicino all'unità centrale, due pannelli: Procedura per la sostituzione di bombole / pacchi e istruzioni "Sicurezza gas".

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
15264	CENT CLSA-A 25-1,5-1	C2H2	25 bar	1.5 bar	1 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone cromato

Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
19555	RACCORDO Ottone Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Maschio C2H2

	Riferimento	Definizione lunga
	155103	PANNELLO ISTRUZIONI DI SICUREZZA Gas combustibili
	155770	KIT ORIFIZIO CALIBRATO Ø 1,5 PTFCE - C2H2 CLSA & ML 1m3/h - KIT = 3

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
45064	15880	DET.DE RECH. POUR CENT. CLSA-A
15264	15996	MANOMETRO -1+1,5+2,5 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in lega di rame

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
15264	16002	P GAUGE 0-2,5 BAR BACK ENTRY M10x1
13204	16007	calibro Indic. Pressione: 0 + 30 + 40 bar Ø50 mm * * M10x1 posteriore della lega base dispositivo cuiveux

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
	16184	GRUPPO VALVOLE per CLSA2 ML2
	17129	BUSTA 10 O-ring EPDM R6 7,2x1,9 mm per tronchi lato entrata RIDUTTORE
	17141	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)
	18552	calibro Indic. Pressione: 0 + 16 + 25 bar Ø50 mm * Verticale Ingresso G1 / 4 * Meccanismo cuiveux lega
15264	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
	155770	KIT ORIFIZIO CALIBRATO Ø 1,5 PTFCE - C2H2 CLSA & ML 1m3/h - KIT = 3
	172798	Vedi visiera 85-10 fiamma combustibile di alimentazione di gas G 3/8 * presa M * HR G 3/8 LH M
	173814	KIT RACCORDO G3/8 LH - portagomma per tubo Ø 12 mm
	175876	VALVOLA DI SICUREZZA ECOGAZ Corpo Ottone / EPDM Taratura 25 Bar G3/8
	175877	BLOCCO VALV DI SPURGO Aria Respirabile per Panel ECOGAZ BA 200-15-110
	175888	KITRIDUTTORE DI RICAMBIO per Panel ECOGAZ BA 200-15-110 EPDM