

CENTRALI CLSA1 200-20-50

Made in Europe



- Alimentazione continua di reti di distribuzione
- Raccordo 2x1 o 2x2 bombole o pacco bombole 200 bar
- Adatto a gas puri e miscele, non corrosivi
- In ottone nichelato
- Inversione automatica a riarmo manuale

Laboratori e Analisi

Dominio d'applicazione

Le centrali a scambio semi automatico CLSA1 sono destinate all'alimentazione in continuo di analizzatori, creazione di atmosfere nei laboratori di ricerca e nei processi produttivi.

Progettato per la messa in opera di:

Gas puri non corrosivi fino a N50 di cui ALPHAGAZ™ 1, Miscele non corrosive concentrazione superiore a 10ppm

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 200 bar
 Pressione in uscita 20 bar
 Pressione in uscita preimpostata primo stadio 20 / 16 bar
 Portata nominale in Azoto 50 Nm³/h*
 Pressione di apertura valvola di sicurezza 32 bar

ΔP all'inversione: 3 bar, Tasso di fuga interno / esterno ≤ 3x10⁻⁷ mbar.l/s di elio, Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

*Erogazione con pressione d'uscita massima (P2) garantita fino ad una pressione in entrata pari a 2P2 + 1 bar.

Materiali

Pannello Pannello di espansione:
 Telaio Acciaio inox

Riduttore	Corpo in ottone nichelato, Membrana in acciaio inox 304, Sede in PTFCE, Valvola di sicurezza in acciaio inox / FPM, Otturatore in ottone
Blocco valvole	Sede in ottone, Otturatore in ottone, guarnizione in PA 6.6, Corpo in ottone nichelato
Manometro	Meccanismo in lega di rame
Valvola di sicurezza:	Convogliabile acciaio inox 316L/ FPM

In evidenza

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

INFO +

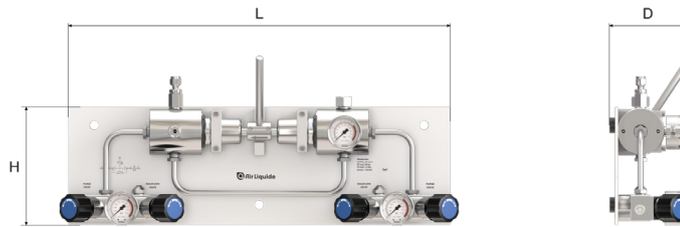
Sostituire il foro calibrato in uscita in caso di utilizzo con idrogeno o elio.

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con gas combustibili è necessario collegare l'attrezzatura all'impianto di terra

Dimensioni

Lunghezza (L) : 530 mm
Altezza (H) : 170 mm
Profondità (D) : 112 mm
Peso netto : 12.5 kg



Manuale d'uso

OP 360

Connessione

Connessione di ingresso: 4 entrate + 4 in opzione da Ø 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: Uscita: G 3/8 BSPP femmina

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
155016	KIT CENT CLSA1 200-20-50 O2-N2O	N2O, O2	200 bar	20 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone cromato
155021	KIT CENT CLSA1 200-20-50 H2	H2	200 bar	20 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone cromato
155035	KIT CENT CLSA1 200-20-50 HE	He	200 bar	20 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone cromato
155086	KIT CENT CLSA1 200-20-50 GN-AIR-CO2	Gas inerti	200 bar	20 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone cromato
15247	CENT CLSA1 200-20-50	Gas puri	200 bar	20 bar	50 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Ottone nichelato

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16413	Valvola anti sbandieramento * Entrata M20x1,5 M * Uscita Ø16x1,336 SI M - Ottone-Ni con filtro. Per CLSA-ML
	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
	152828	RIDUTTORE DLM 300-15-50 senza raccordi

	Riferimento	Definizione lunga
	155103	PANNELLO ISTRUZIONI DI SICUREZZA Gas combustibili
	155745	KIT FORO CALIBRATO Ø 1,1 PA 6.6 - H2 CLSA 20 & 50 Bar - He CISA 3 & 15 & 25 Bar - KIT = 3
	155752	KIT FORO CALIBRATO Ø 2 PA 6.6 - H2 CLSA 10 Bar - KIT = 3

	Riferimento	Definizione lunga
	155755	KIT FORO CALIBRATO Ø 2,3 PA 6.6 - He CLSA 10 Bar - H2 ECOGAZ 8 & 12 Bar - KIT = 3
	155761	KIT FORO CALIBRATO Ø 3,8 PA 6.6 - N2 CLSA 10 Bar - KIT = 3

	Riferimento	Definizione lunga
	175871	KIT MANOMETRO 0-40B Ø50 M10x1 M ingresso posteriore per Man CLSA1 200-20-50

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
155016	15970	MANOMETRO 0 - 315 Bar Ottone Ø 50mm - Ingresso posteriore M10x1
	16188	GRUPPO VALVOLE per CLSA1 ML1
	16597	Tappo 16 x 1.336 SI maschio 6 acciaio testa cilindrica con guarnizione 14 x 11 x 1,5 PTFCE
	17076	VALVOLA di Sicurezza convogliabile tarata a 17 Bar
	17085	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) per manometro Inox M10x1 (sacchetto da 6)
	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)
	18554	MANOMETRO 0 - 16 Bar Ottone Ø 50mm Ingresso laterale G 1/4
	151862	FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4
	175872	VALVOLA DI SICUREZZA 32B G3/8M ottone cromato EPDM per Man CLSA1 200-20-50
155021	15970	MANOMETRO 0 - 315 Bar Ottone Ø 50mm - Ingresso posteriore M10x1
	16188	GRUPPO VALVOLE per CLSA1 ML1
	16597	Tappo 16 x 1.336 SI maschio 6 acciaio testa cilindrica con guarnizione 14 x 11 x 1,5 PTFCE
	17076	VALVOLA di Sicurezza convogliabile tarata a 17 Bar
	17085	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) per manometro Inox M10x1 (sacchetto da 6)
	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)
	18554	MANOMETRO 0 - 16 Bar Ottone Ø 50mm Ingresso laterale G 1/4
	151862	FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4
	175871	KIT MANOMETRO 0-40B Ø50 M10x1 M ingresso posteriore per Man CLSA1 200-20-50
155035	15970	MANOMETRO 0 - 315 Bar Ottone Ø 50mm - Ingresso posteriore M10x1
	16188	GRUPPO VALVOLE per CLSA1 ML1
	16597	Tappo 16 x 1.336 SI maschio 6 acciaio testa cilindrica con guarnizione 14 x 11 x 1,5 PTFCE
	17076	VALVOLA di Sicurezza convogliabile tarata a 17 Bar

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga	
155035	17085	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) per manometro Inox M10x1 (sacchetto da 6)	
	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)	
	18554	MANOMETRO 0 - 16 Bar Ottone Ø 50mm Ingresso laterale G 1/4	
	19377	DETENDEUR MODULE ECOGAZ 208-70	
	151862	FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4	
	175872	VALVOLA DI SICUREZZA 32B G3/8M ottone cromato EPDM per Man CLSA1 200-20-50	
	155086	15970	MANOMETRO 0 - 315 Bar Ottone Ø 50mm - Ingresso posteriore M10x1
		16188	GRUPPO VALVOLE per CLSA1 ML1
		16597	Tappo 16 x 1.336 SI maschio 6 acciaio testa cilindrica con guarnizione 14 x 11 x 1,5 PTFCE
17076		VALVOLA di Sicurezza convogliabile tarata a 17 Bar	
17085		Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) per manometro Inox M10x1 (sacchetto da 6)	
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)	
18554		MANOMETRO 0 - 16 Bar Ottone Ø 50mm Ingresso laterale G 1/4	
151862		FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4	
175871		KIT MANOMETRO 0-40B Ø50 M10x1 M ingresso posteriore per Man CLSA1 200-20-50	
155247	15970	MANOMETRO 0 - 315 Bar Ottone Ø 50mm - Ingresso posteriore M10x1	
	16188	GRUPPO VALVOLE per CLSA1 ML1	
	17076	VALVOLA di Sicurezza convogliabile tarata a 17 Bar	
	17085	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) per manometro Inox M10x1 (sacchetto da 6)	
	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)	
	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring	

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
15247	151862	FLAT SEAL in PA 6.6 for GAUGE Inlet G1/4
	175871	KIT MANOMETRO 0-40B Ø50 M10x1 M ingresso posteriore per Man CLSA1 200-20-50
	175872	VALVOLA DI SICUREZZA 32B G3/8M ottone cromato EPDM per Man CLSA1 200-20-50
	175874	valvola di sicurezza ECOGAZ 80 bar G 3/8 BSPP M ottone / EPDM