

CENTRALI DI DECOMPRESSIONE ECOGAZ P 200-15-110 FOOD

Made in Europe



- Alimentazione di reti di distribuzione
- Raccordo 1x1 o 1x2 bombole o pacco bombole 200 bar
- Adatto ai gas ALIGAL
- In ottone cromato

Industria Agro-Alimentare, Bevande

Dominio d'applicazione

Progettato per la messa in opera di:

Gas della gamma ALIGAL™

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15 °C.....	200 bar
Pressione in uscita.....	15 bar
Portata nominale in Azoto.....	110 Nm ³ /h*
Pressione di apertura valvola di sicurezza	24 bar

Tasso di fuga interno / esterno $\leq 10^{-8}$ mbar.l/s., 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	Sfera in acciaio inox 304L, Corpo in ottone cromato, Pistone in ottone, Sede in ottone
Manometro	Cassa Ø 50mm in acciaio inossidabile, Meccanismo in lega di rame
Valvola di sicurezza:	Convogliabile in ottone
Tenuta	Delrin™, EPDM, PTFCE, Rame

In evidenza

Conforme MOCA - Reg. EU No. 1935/2004

Sicurezza:

Le valvole di spurgo consentono un facile svuotamento dei flessibili quando vengono sostituiti.

Facilità d'uso:

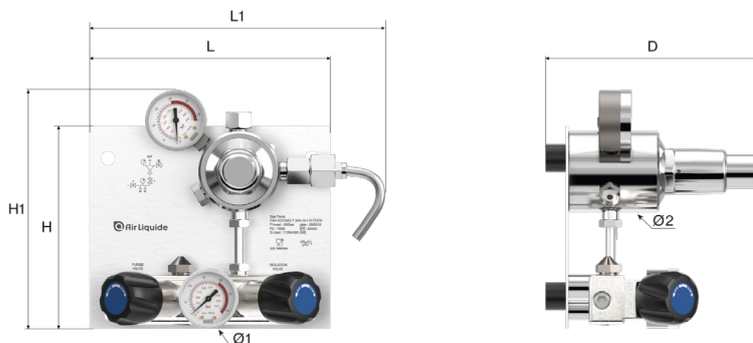
Facile collegamento bombole o pacchi mediante serpentine o flessibili

INFO +

Obbligatorio! Utilizzare un raccordo di ingresso antisbandieramento + filtro intermedio

Dimensioni

Lunghezza (L) : 200 mm
Altezza (H) : 250 mm
Profondità (D) : 180 mm
Peso netto : 6.2 kg



Manuale d'uso

OP 310

Connessione

Connessione di ingresso: 2 entrate + 2 in opzione da Ø 16 x 1,336 SI femmina
Connessione di uscita: 1 uscita + 1 uscita per convogliare lo spurgo G 3/8 BSPP femmina
Connessione valvola di sicurezza: Uscita: G 3/8 BSPP femmina

Configurazione del modello

I moduli sono forniti equipaggiati di un pannello di espansione, di un blocco valvole di arresto e di spurgo, dei manometri di alta e bassa pressione, di una valvola di sicurezza.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Material
209374	KIT MOD ECOGAZ P 200-15-110 GN FOOD	CO2, N2, Ar	200 bar	15 bar	110 m3/h	Ø 16x1,336 SI F	Ottone cromato
209376	KIT MOD ECOGAZ P 200-15-110 O2-N2O FOOD	N2O, O2	200 bar	15 bar	110 m3/h	Ø 16x1,336 SI F	Ottone cromato
189206	MOD ECOGAZ P 200-15-110 FOOD	CO2, N2, Ar, O2	200 bar	15 bar	110 m3/h	Ø 16x1,336 SI F	Ottone cromato

Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
	19329 Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring

Riferimento	Definizione lunga
	189207 VALVOLA anti sbandieramento Ottone-Cr * Entrata M20x1.5 maschio * Uscita 16x1.336 SI Maschio per gamma FOOD

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
209374	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
209376	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
189206	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
189206	207036	KIT DI RICAMBIO - VENTILBLOCK ECOGAZ "FOOD" CONTIENE VALVOLA DUOBLOCK, MANOMETRO ALTA PRESSIONE E GUARNIZIONI. Conforme MOCA - Reg. EU No. 1935/2004 per applicazioni in ambito alimentare.

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
189206	207041	KIT DI RICAMBIO - RID ECOGAZ P 200-15-110 "FOOD" RIDUTTORE DI PRESSIONE LATO DESTRO, VALVOLA DI SICUREZZA FOOD, MANOMETRO BASSA PRESSIONE, TAPPO G 1/4", GUARNIZIONI E ORIFIZIO PER RIDUZIONE DEL FLUSSO IN USCITA. Conforme MOCA - Reg. EU No. 1935/2004 per applicazioni in ambito alimentare.
	207052	VALVOLA DI SICUREZZA ECOGAZ 24 BAR FOOD Conforme MOCA - Reg. EU No. 1935/2004 per applicazioni in ambito alimentare.