

CENTRALI DI DECOMPRESSIONE ECOGAZ P 300-15-70

Made in Europe



- Alimentazione di reti di distribuzione
- Raccordo 1x1 o 1x2 bombole o pacco bombole 200 o 300 bar

Processo industriale

Domínio d'applicazione

Le ECOGAZ P sono utilizzate per il collegamento sicuro di bombole e pacco alla testa delle tubazioni per la distribuzione del gas negli impianti di produzione industriale.

Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

Eccetto:

Idrocarburi

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 300 bar

Pressione in uscita 1 a 15 bar

Portata nominale in Azoto 70 Nm³/h*

Pressione di apertura valvola di

sicurezza 24 bar

Pressione in caso di rottura 150 bar

Pressione statica (P4) 19 bar

Tasso di fuga interno / esterno ≤ 10⁻⁸ mbar.l/s., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

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

Materiali

Telaio Acciaio inox

Riduttore Otturatore in ottone, guarnizione in PTFCE, Corpo in ottone, Filtro in bronzo, Membrana in Hastelloy® C276, Sede in ottone

Blocco valvole Filtro in bronzo, Otturatore in ottone, guarnizione in PA 6.6, Corpo in ottone

Manometro Cassa Ø 50mm in acciaio inossidabile, Meccanismo in lega di rame

Valvola di sicurezza: Convogliabile in ottone, EPDM

QMax (N2) in caso di malfunzionamento : 800 Nm³/h

QMax (H2) in caso di malfunzionamento : 1100 Nm³/h

QMax (He) in caso di malfunzionamento : 950 Nm³/h

In evidenza

Sicurezza :

Facile collegamento di cilindri o telai pacco o tubi flessibili.

Facile Da Usare :

Concepita per agevolare la manutenzione con interventi rapidi e semplici.

INFO +

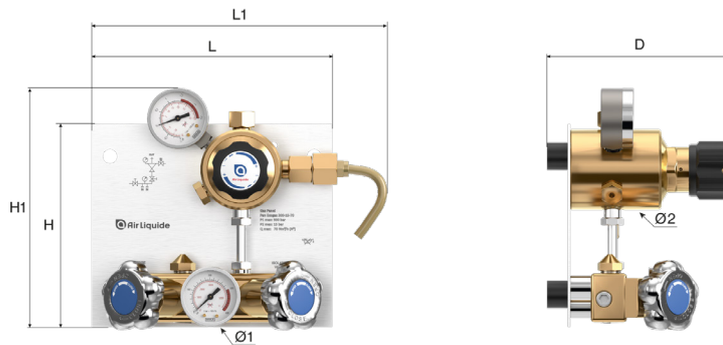
È necessario utilizzare raccordi anti sbandieramento con filtro di ingresso.

Avviso di sicurezza

⚠ La rete di distribuzione del gas in uscita dell'apparecchiatura deve essere protetta da una ulteriore valvola di sicurezza scelta in funzione dell' utilizzo (oltre a quella prevista sull'apparecchiatura)

Dimensioni

Lunghezza (L) : 135 mm
 Lunghezza (L1) : 205 mm
 Altezza (H) : 115 mm
 Profondità (D) : 330 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 KIT moduli sono dedicati all'implementazione di uno o più gas, sono forniti dotati di un modulo di decompressione, 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". Opzionale: riscaldatori GHT, trasduttori, allarmi BarAL, bilancia LIBRA, rampe di estensione, KIT tubi flessibili.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita
147167	MOD ECOGAZ P 300-15-70	Gas inerti, H2, O2	300 bar	15 bar	70 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F
215884	KIT MOD ECOGAZ P 300-15-70 O2-N2O	N2O, O2	300 bar	15 bar	70 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F
215885	KIT MOD ECOGAZ P 300-15-70 H2	H2	300 bar	15 bar	70 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F
215886	KIT MOD ECOGAZ P 300-15-70 GN-CO2	CO2, N2, Ar	300 bar	15 bar	70 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	19331	VALVOLA Ottone anti sbandieramento + filtro di ingresso*EntrataM20x1,5 Maschio * Uscita Ø 16x1,336 SI Maschio. Per ECOGAZ. Eccetto Acetilene
	64595	KIT RACCORDI Ottone per ECOGAZ e M2DCn * Entrata G3/8 BSPP M e G1/2 BSPP * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm
	155103	PANNELLO ISTRUZIONI DI SICUREZZA Gas combustibili

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
147167	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
	19329	Ø16X1,336SI spina M Ottone EPDM O-Ring
	151818	BLOC VALVE PURGE ECOGAZ 300 Bar
	151821	KIT MANOMETRO 0-400 Bar Ø 50 Ingresso posteriore G 1/4
	151867	KIT REGULATOR SPARE PART Panel ECOGAZ M 300-15-70
	175873	valvola di sicurezza ECOGAZ 24 bar G 3/8 BSPP M ottone / EPDM