MG5 - 101/3C salvo modifiche

MISCELATORE DI GAS MG 500/1000-ME ERC+





Immaginatevi con miscelatore con rivestimento A (a sinistra) e rivestimento B (a destra)

+ con analizzatore

Sistema di miscelatore binario per 2 gas diversi, progettato per differenti varietà di applicazioni industriali a consumo variabile ed alta portata.

Portate da 0 a c.a. 1264 Nm³/h.

Per precisi rapporti di portata e pressioni, vedi i dati tecnici

Attenzione:

L'apparecchio funziona solo con un polmone (da 1500 lt fino a 2000 lt, a seconda della portata di miscela).

Semplice da utilizzare

- valvola proporzionale elettro-pneumatica di miscelazione, consente una infinita varietà di miscele
 - con unità di controllo GC50 (locale)
 - via Ethernet o ingressi analogici (regolabile anche a distanza)
- inserimento dati e parametri facilitati con l'utilizzo del pannello touch screen o via PC (per esempio MS-Excel[®])
- semplici e intuitive operazioni; non necessita di personale qualificato
- documentazione di qualità tramite una semplice gestione e valutazione dei dati.
- erogazione della portata di gas da zero alla massima capacità

Alta affidabilità

- la bassa pressione e/o temperatura fa attivare l'allarme acustico e luminoso e attiva il blocco del flusso del gas
- portella anteriore trasparente munita di chiusura per la protezione dei valori impostati.
- indipendente dalla fluttuazione della pressione dei gas in ingresso.
- possibilità di erogazione non costante della miscela

Opzioni

- per gas infiammabili è disponibile la versione Ex con unità/cabinet di controllo separato.
- monitoraggio dei gas in ingresso con trasmettitore di pressione e di temperatura; la troppo bassa pressione e/o temperatura attiva l'allarme luminoso (acustico in opzione) e il blocco del flusso (consente anche lo spegnimento delle macchine collegate per evitare problemi di qualità di produzione)
- analisi integrata dei gas per monitoraggio/controllo e documentazione della produzione della miscela
- con eventuale riscaldamento interno del sistema di miscelazione
- con filtri separati in ingresso

Accessori ulteriori e componenti disponibili su richiesta.

Si prega di indicare i tipi di gas in fase di offerta!

MISCELATORE DI GAS MG 500/1000-ME ERC+



Tipo MG 500/1000-2ME ERC+

Gas tutti i gas tecnici (esclusi i gas tossici e corrosivi

e miscele di gas combustivi con aria, O, or N,O)

0 - 95%, 0 - 25%, (0 - 10%, 0 - 5% su richiesta) Campo di miscelazione

selezionando un range adeguato di miscelazione, la precisione corrisponde alla norma ISO 14175

Pressioni vedi tabella

Differenza fra le pressioni in

entrata dei singoli gas max. 3 bar Portata di uscita (riferito ad Aria) vedi tabella Temperatura (gas/ambiente) 0 °C fino 45 °C

Accuratezza dell'impostazione ±0,5% abs. (valvola 0 - 5% e 0 - 10%),

> ±1% abs. $(valvola\ 0 - 25\%),$ ±2% abs. (valvola 0 - 95%)

Precisione della miscela migliore del ±0,5% abs.

Connessioni dei gas

(secondo il tipo di gas e miscela)

MG 500

MG 1000

entrata

flangia DN50 / PN40 (carier gas) nipplo a brasare diametro esterno 54

nipplo a brasare diametro esterno 35 (gas de miscela)

nipplo a brasare diametro esterno 22

flangia DN80 / PN40 (carier gas)

flangia DN50 / PN40

nipplo a brasare diametro esterno 54 nipplo a brasare diametro esterno 35

nipplo a brasare diametro esterno 22

uscita

flangia DN50 / PN40 nipplo a brasare diametro

esterno 54

nipplo a brasare diametro

esterno 42

flangia DN80 / PN40 flangia DN50 / PN40 nipplo a brasare diametro

(gas de miscela) esterno 54

Si prega di ordinare separatamente i filtri di entrata. E' possibile solo l'installazione in linea!

Segnale di allarme a doppia soglia impostabile di min. / max.

uscita analogica 4 - 20 mA o 0 - 10 V Logging

Interfaccia RS 232 with ASCII-trasmissione dei dati, tempo e misurazione

Ethernet (opzione WLAN)

uscita analogica 4 – 20 mA o 0 – 10 V

Rivestimento acciaio verniciato

secondo le attrezzature e i rivestimenti Peso

ca. 170 kg - ca. 330 kg

Dimensioni (HxLxP)

Rivestimento A ca. 1 205 x 600 x 620 mm (senza connessioni, a destra e sopra) Rivestimento B ca. 1520 x 1200 x 580 mm (senza connessioni, sul lato sinistro)

Cabinet separato (Ex) ca. 380 x 600 x 210 mm (senza connessioni)

Alimentazione 230 V AC, 110 V AC o 24 V DC

230 V AC, 1,545 A Consumo elettrico

Certificazioni Società certificata ISO 9001 e ISO 22000

Marcatura CE conforme:

- CEM 2014/30/UE
- Direttiva per le Basse Tensioni 2014/35/UE
- Contrassegno CE direttiva per apparecchi di pressione PED 2014/68/UE
- Per l'uso in ambito pericoloso:

realizzazione secondo la direttiva ATEX 114 direttiva 2014/34/UE

per gas ad uso alimentare in accordo a:

- Normativa No 1935/2004 (CE)

Portata della	misce	ela MG	500 (in Nm	³/h) rife	erito o	Aria			
Pressione minima nel polmone di accumulo (differenza fra pressione min. e max. nel polmone: 0,5 bar										
		1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	
		215	-	-	-	-	-	-	-	
min.		277	254	-	-	-	-	-	-	
pressioni di		333	328	288	-	-	-	-	-	
ingresso		388	388	372	318	-	-	-	-	
(max.		444	444	440	411	346	-	-	-	
14 / 20 bar)		499	499	494	487	447	372	-	-	
	10	555	555	555	552	529	480	396	-	
	11	610	610	610	610	600	568	511	418	

Portata della miscela MG 1000 (in Nm³/h) riferito o Aria											
Pressione minima nel polmone di accumulo (differenza fra pressione min. e max. nel polmone: 0,5 bar)											
		1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5		
min. pressioni di ingresso (max. 14 / 20 bar)		445	-	-	-	-	-	-	-		
		575	527	-	-	-	-	-	-		
		690	680	597	-	-	-	-	-		
		805	805	771	660	-	-	-	-		
		920	920	912	852	717	-	-	-		
		1035	1035	1035	1009	926	771	-	-		
	10	1150	1150	1150	1144	1096	995	820	-		
	11	1264	1264	1264	1264	1243	1177	1059	867		