



## Pilota serie 200/MP

Il **Pilota serie 200/MP** è un dispositivo elettromeccanico che consente di modificare da remoto il setpoint dei regolatori di pressione del gas pilotati. Inoltre, il dispositivo ottimizza la precisione e le prestazioni di chiusura grazie al controllo in tempo reale della modulazione dell'ampiezza degli impulsi. È adatto ai regolatori Reval 182, Reflux 819 e ASX 176 e, su richiesta, può essere utilizzato con qualsiasi marca avente lo stesso principio di funzionamento.





Stazioni di compressione



Stazioni di primo salto



Biremi



Stoccaggio del gas



Centrali elettriche



Stazioni distrettuali

Caratteristiche	Valori		
Pressione di progetto* (PS1 / DP2)	fino a 10.2 MPa fino a 102 bar		
Temperatura ambiente* (TS1)	da -20°C a +60°C da -4°F a +140°F		
Temperatura del gas in ingresso*	da -20°C a +60°C da -4°F a +140°F		
Pressione in entrata (MAOP / p <sub>umax</sub> 1)	da 0.02 a 10 MPa da 0.2 a 100 barg (a seconda del modello)		
Campo di regolazione possibile (Wd1)	da 0.7 KPa a 6.0 MPa da 7 mbarg a 60 barg (a seconda del modello)		
Massima potenza assorbita	30 W		
Segnale di ingresso PWM	0 - 10 V o 4-20 mA su richiesta		
Certificazione ATEX	(€ 🗟 II 2/- G Ex h IIC T5 Gb		
Certificazione IECEX	(in lavorazione)		
Modelli	201/MP + pre-riduttore (R31)	204/MP + pre-riduttore (R14)	204/MPH + pre-riduttore (R14)
Setpoint minimo P <sub>ds min</sub>	0.7 kPa 7 mbarg	20 kPa 200 mbarg	0.25 MPa 2.5 bar
Setpoint massimo P <sub>ds max</sub>	58 kPa 580 mbarg	4.3 MPa 43 bar	4.3 MPa 43 bar
Variazione massima del setpoint $\Delta P$ Con failover to maximum setpoint (versione in decremento)	16 kPa 160 mbarg	0.12 MPa 1.2 bar	0.4 MPa 4 bar
Variazione massima del setpoint ΔP Con failover to minimum setpoint (versione in incremento)	12 kPa 120 mbarg	90 kPa 900 mbarg	0.28 MPa 2.8 barg
Classe di precisione (AC1)	fino a 1 (a seconda delle condizioni operative)		
Classe di pressione in chiusura (SG1)	fino a 1 (a seconda delle condizioni operative)		
Allacciamenti pneumatici*	1/4" RP - UNI EN ISO 226 1/4" NPT - ANSI B 1.20.1		

<sup>(</sup>¹) secondo la norma EN334

Tabella 1 Caratteristiche

<sup>(</sup>²) secondo la norma ISO 23555-1

<sup>(\*)</sup> NOTA: Caratteristiche funzionali diverse e/o intervalli di temperatura estesi disponibili su richiesta. L'intervallo di temperatura del gas in entrata dichiarata è il massimo per il quale sono garantite le prestazioni complete dell'attrezzatura, inclusa la precisione. Il prodotto può avere intervalli di pressione o temperatura diversi in base alla versione e/o agli accessori installati.



## Materiali e approvazioni

Materiale	
Alluminio	
Alluminio	
NBR	
Acciaio Inossidabile	
Gomma nitrilica	
NBR	

NOTA: i materiali sopra indicati si riferiscono ai modelli standard. Materiali diversi possono essere forniti sulla base di esigenze specifiche.

Tabella 2 Materiali

Il **Pilota serie 200/MP** è progettato in conformità alla norma EN334, ove applicabile. Il dispositivo soddisfa i requisiti della direttiva 2014/34/UE (ATEX). La direttiva 2014/68/UE (PED) non è applicabile a causa dell'articolo 4, paragrafo 3, della direttiva.







EN 334

**ATEX** 

**IECEx** 

## Pilota serie 200/MP Vantaggi competitivi



Design compatto e semplice



Variazione del setpoint da remoto



Alta precisione



Failover su setpoint meccanico max o min



Compatibilità multimarca\*
\*Da verificare caso per caso



Manutenzione semplice



Controllo della modulazione della larghezza di impulso (PWM)



Nessuno sfiato