

SERIE W460

pneumatic recording controllers registratori regolatori pneumatici con diagramma a nastro

ssW460 - 04/2014

APPLICAZIONE

Il registratore regolatore serie W460 è adatto al controllo di variabili fisiche quali temperatura e pressione di liquidi, gas e vapori negli impianti industriali o di processo. Il valore misurato della variabile fisica viene visualizzato, registrato e confrontato con il valore di set point. Il confronto tra le due grandezze genera un segnale standard modulante di 3÷15 psi (0,2÷1 bar) inviato all'organo di regolazione finale: la valvola pneumatica. Disponibile in quattro forme di regolazione differente, ON-OFF, P ,P+I e P+I+D . Il sistema di scrittura è a cartuccia con punta di fibra. Serie W460 consente la registrazione contemporanea fino a tre variabili di processi mensili (avanzamento diagramma 20mm/ora std.).

APPLICATION

The strip chart recording controller series W460 is suitable to record physical variables which temperature and pressure of liquids, gaseous or vaporous media in the industrial process plants. The instrument senses the temp./press. of the measured medium directly, records the operating value, compares the measured variable with the set point and puts out a pneumatic standard signal of 0,2 to 1 bar or 3 to 15 psi. This output pressure actuates final control element: the pneumatic valve. Four control forms are ON-OFF, Proportional, Proportional + Reset, availables: Proportional + Reset + Derivative. The system of writing is made by cartridge with fiber pen. Series W460 allow the simultaneous registration up to three variables of monthly processes (chart speed 20mm/hours std.).





Disponibile - Available 94/9/EC (ATEX): II 2 G D c IIC X

CARATTERISTICHE

Ottima risposta dinamica.
Manutenzione ridotta.
Basso consumo.
Alta affidabilità.
Facilità di sostituzione dei componenti.
Compatibilità con qualsiasi tipo di valvola pneumatica.
Banda proporzionale regolabile da ∞ a 200%
Azione diretta/inversa reversibile

FEATURES

Good dynamic response.
Low maintenance.
Low air consumption.
High reliability.
Easily removable components.
Compatible with every type of pneumatic valve.
Proportional band adjustable from ∞ to 200%.
Action reversible.

ACCESSORI

ACCECCON
Pannello di commutazione auto-manuale mod. 251
Staffa per montaggio locale su tubo da 2"
Filtro riduttore di pressione mod. FR20 e FR10
Regolo di lettura in plexiglas.
Chiusura con chiave della portina
Contatti di allarme elettrici, induttivi e pneumati

ACCESSORIES

Auto-Manual switch mod. 251					
Mounting bracket for 2" pipe					
Air filter regulator mod. FR20 and FR10					
Scale Plate					
Case lock with key					
Alarm contacts (electric, inductive or pneumatic)					

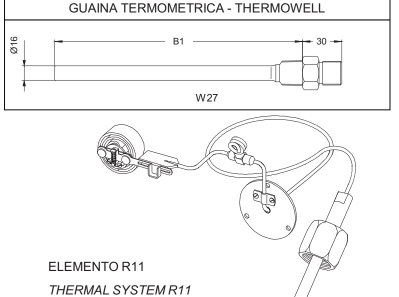
OPZIONI	OPTIONS
Set point regolabile dall'esterno	External set point knob
Trattamento di tropicalizzazione della cassa esterna	Tropicalized box
Segnale in uscita 6÷30 psi / 0,4÷2 bar	Output signal 6 to 30 psi / 0,4 to 2 bar
Avanzamento carta 40-60-120-180mm/h.	Chart speed 40-60-120-180mm/h
Capillare compensato	Temperature compensated system
Separatore a membrana (pressione)	SS Aisi316 separator (pressure)
Set point remoto	Remote set point



Our products are manufactured under ISO-9001 Quality Assurance System, approved by CSQ, Certified under nr.9190.OMC2 - FIRST ISSUE 1994/08/04

TEMPERATURA - TEMPERATURE

MODELLO	FUNZIONE	ELEMENTO DI MISURA E CONNESSIONI STANDARD
461R11	ON- OFF	Sistema termometrico caricato ad azoto, capillare 2 m., att. 3/4"GAS, bulbo per liquidi , materiale: acciaio inox ASTM A240 Grado 316L
462R11	PROPORZIONALE PROPORTIONAL	Immergere la totalità del bulbo nel fluido. Con l'impiego della guaina termometrica riempire l'intercapedine con olio grafitato o glicerina.
463R11	P+I	Temperature-sensing nitrogen-filled, 2 mt. capillary length, conn. 3/4" GAS, bulb for liquids , material: S.S. ASTM A240 Type 316L
464R11	P+I+D	The bulb must be completely immersed in the fluid. If the thermowell is required, fill the interspace of the bulb with graphite oil or glycerin.
461R12	ON- OFF	Sistema termometrico caricato ad azoto, capillare 2 m., att. 3/4"GAS, bulbo per gas , materiale:
462R12	PROPORZIONALE PROPORTIONAL	acciaio inox ASTM A240 Grado 316L Immergere la totalità del bulbo nel fluido.
463R12	P+I	Temperature-sensing nitrogen-filled, 2 mt. capillary length, conn. 3/4" GAS, bulb for gasses , material: S.S. ASTM A240 Type 316L
464R12	P+I+D	The bulb must be completely immersed in the fluid.



Connessioni opzionali Special connections

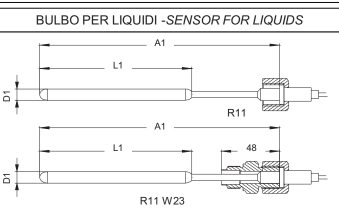
1/2"GAS-F

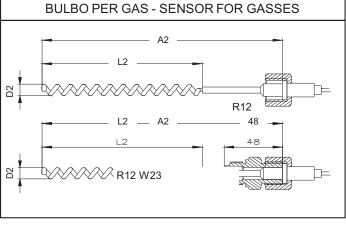
1/2"NPT-M

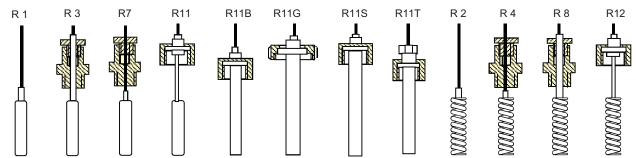
3/4"NPT-M

3/4"GAS-M

1/2"GAS-M



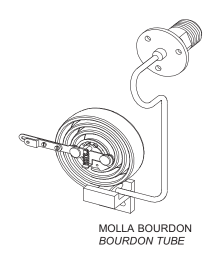




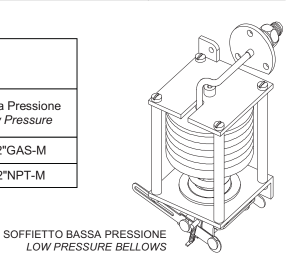
	SCALA SPAN	25 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C	100°C	120°C	130°C	150°C	200°C	250°C	300°C	400°C	500°C
	A1	300	300	250	250	250	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	L1	220	220	170	170	170	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	D1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	A2	350	350	300	250	250	250	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	L2	290	290	200	200	200	170	170	170	130	130	130	130	130	130	130	130
	D2	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	B1	275	275	225	225	225	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
_		•															-

PRESSIONI - PRESSURE

MODELLO FUNZIONE		ELEMENTO DI MISURA E CONNESSIONI STANDARD	SCALE			
421P	ON- OFF		bar			
422P	PROPORZIONALE PROPORTIONAL	Manometrico, molla Bourdon, att. 1/2" G-M, materiale: acc. inox ASTM A312 Grado 316L	0+1; 0+1,5; 0+1,6; 0+2; 0+2,5; 0+3; 0+4; 0+5; 0+6; 0+7; 0+8; 0+10; 0+12; 0+15; 0+16; 0+20; 0+25; 0+30; 0+35; 0+40; 0+50; 0+60: 0+65; 0+70; 0+80;			
423P	P+I	Manometric, Bourdon Tube, conn. 1/2" BSP-M, material: S.S. ASTM A312 Type 316L	0÷100; 0÷120; 0÷130; 0÷150; 0÷160; 0÷200; 0÷250; 0÷300; 0÷400;			
424P	P+I+D		0÷500; 0÷700; 0÷800; 0÷1000; 0÷1200			
421B0	ON- OFF		mmH2O - mmWG			
422B0	PROPORZIONALE PROPORTIONAL	I I	0÷400; 0÷600; 0÷1000;			
423B0	P+I	Manometric (low pressure), tombak bellows, conn. 1/4" NPT	0÷1600; 0÷2500; 0÷4000; 0÷6000; 0÷8000			
424B0	P+I+D					
421BX	ON- OFF		mmH2O - mmWG			
422BX	PROPORZIONALE PROPORTIONAL	Manometrico (bassa pressione), soffietto in acciaio inox ASTM A240 Grado 316L , att. 1/4" NPT-F	0+500; 0+600; 0+1000; 0+1600: 0+2500: 0+4000:			
423BX	P+I	Manometric (low pressure), S.S. ASTM A240 Type 316L bellows, conn. 1/4" NPT-F,	0÷6000; 0÷8000			
424BX	P+I+D					



Connessioni opzionali Special connections					
Press Pres		Bassa Pressione Low Pressure			
1/2"NPT-M	1/4"NPT-F	1/2"GAS-M			
1/2"NPT-F	1/4 NP1-F	1/2"NPT-M			



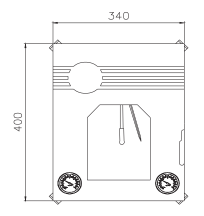
RICEVITORI - RECEIVER

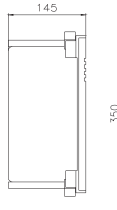
MODELLO	FUNZIONE	ELEMENTO DI MISURA E CONNESSIONI STANI	DARD
441F5	ON- OFF		0
442F5	PROPORZIONALE PROPORTIONAL	Ricevitore 3÷15 psi, soffietto in tombacco, att. 1/4" NPT-F con raccordo per tubo 4x6	
443F5	P+I	3÷15 psi Receiver , Tombak bellows, conn. 1/4" NPT-F with fittings for 4mm pipe size	
444F5	P+I+D		\

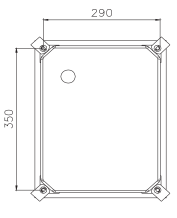
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

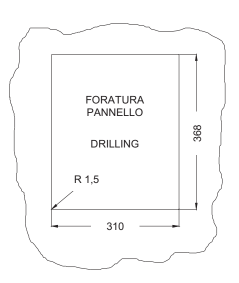
Cassa e coperchio - Body and cover	coperchio - Body and cover				
, ,	Die cast alumunium with anti corrosive paint				
Grado di protezione - Degree of protection	IP54				
Montaggio - Mounting		A parete o a quadro - Wall or panel			
Connessioni pneumatiche Pneumatic connections	1/4" NPT				
Alimentazione aria - Supply air pressure	20±1,5 psi / 1,4 ± 0,1 bar	**35 ± 1,5 psi / 2,4 ± 0,1 bar			
Uscita - Output	3÷15 psi / 0,2÷1 bar	**6÷30 psi / 0,4÷2 bar			
Azione Proporzionale Proportional Action		Banda proporzionale ∞÷200% Proportional Band ∞200%			
Azione Integrale Integral Action		>0>10 rip./min. >0>10 rep./min.			
Azione Integrale Integral Action	0>5 min. rip 0>5 min. rep				
Larghezza diagramma - Chart width		120 mm			
Ampiezza di Registrazione - Useful width	100 mm				
Lunghezza diagramma - Roll lenght		16 metri - 16 meters			
Avanzamento Diagramma - Chart speed		20mm/ora (std) 20mm/hours (std)			
Alimentazione nastro trasportatore Chart drive		Hz o Carica Meccanica o Batteria 1,5V Hz or 1.5V Battery or Spring tightening			
Consumo d'aria in stato d'inerzia	Alim. aria 20 psi / 1,4 bar	0.40 N 3//			
Steady state air consumption	Air supply 20 psi / 1,4 bar	0,13 Nm³/h			
Portata aria max.	Alim. aria 20 psi / 1,4 bar	2 6 Nm3/b			
Max. air delivery	Air supply 20 psi / 1,4 bar	2,6 Nm³/h			
Limite di incertezza max Accuracy	≤ 1%				
Isteresi - Histeresys	≤ 0,5%				
Linearità - Non linearity	≤ 0,5%				
Ripetibilità - Repeatibility	≤ 0,5%				
Limite temperatura ambiente Permissible ambient temperature	-20+ 80 °C				
Peso - Weight	~11Kg				

DIMENSIONI DI INGOMBRO - DIMENSIONS











17 Somerford Business Park - Christchurch - BH23 3RU - UK Tel: +44 1202 480 303 - E-mail: sales@coulton.com - Web: www.coulton.com