

POSIZIONATORI ROTANTI SMART-VALVE SMART VALVE ROTARY POSITIONERS

SS2R/I/E

11 | 2016



SERIE/Series **SS2R-EXATEX**



IECEX

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il segnale 4-20 mA passa attraverso un micro-controller dove avviene la comparazione con la posizione dello stelo-valvola. Il micro-controller produce un segnale in uscita alla bobina elettronica, la quale comanda la valvola pilota. La valvola pilota controlla l'aria all'attuatore. Come la valvola raggiunge la posizione desiderata la differenza tra posizione comandata e posizione misurata diventa più piccola e l'uscita alla bobina elettronica diminuisce. La valvola pilota chiude e mantiene stabile la valvola di regolazione.

PRINCIPLE OF OPERATION

Input signal (4-20mA) is passed to the micro-controller, where it is compared to the measured valve stem position. The micro-controller produces an output command to the electronic coil, which drives the pilot diaphragm.

The pilot valve unit controls the airflow to the actuator. As the valve approaches the desired position, the difference between the commanded position and the measured position becomes smaller and the output to the electronic coil decreases.

This causes the pilot valve to close and the valve to be holden in a constant position.

CARATTERISTICHE :

- AUTO CALIBRAZIONE
- Localizzatore automatico RA (azione rovescia) o DA (azione diretta)
- Predisposto per l'uso semplice o doppio effetto senza ulteriori aggiustamenti
- Design compatto, adatto per l'installazione anche su piccoli attuatori
- Display con messaggi di errore per eventuali anomalie
- Funzione test attuatore con vari programmi
- Temperatura ambiente -30 / + 85 °C
- Funzione per valvole "High Friction" per eliminare problemi di frizione e pendolamento
- Basso consumo d'aria
- Staffa universale VDI/VDE 3845 NAMUR IEC 60534-6-2

FEATURES :

- Easy and quick AUTO-TUNING function
- Automatic detection of RA (reverse acting) or DA (direct acting)
- Ready to use for single or double acting without any additional adjustment
- Compact design for easy installation on small actuators
- Providing error messages against performance failures
- Stroke test function, without any fixed signal, under test mode
- Wide operating temperature range -30 / +85 °C
- Improved control for high-friction globe valves to eliminate overshooting and hunting
- Low air consumption
- Multi-purpose bracket VDI/VDE 3845 NAMUR IEC 60534-6-2

Modelli / Models : Certificati / Certified : ATEX II 2G Ex ia IIC T5/T6 - IECEx Ex ia IIC T5/T6

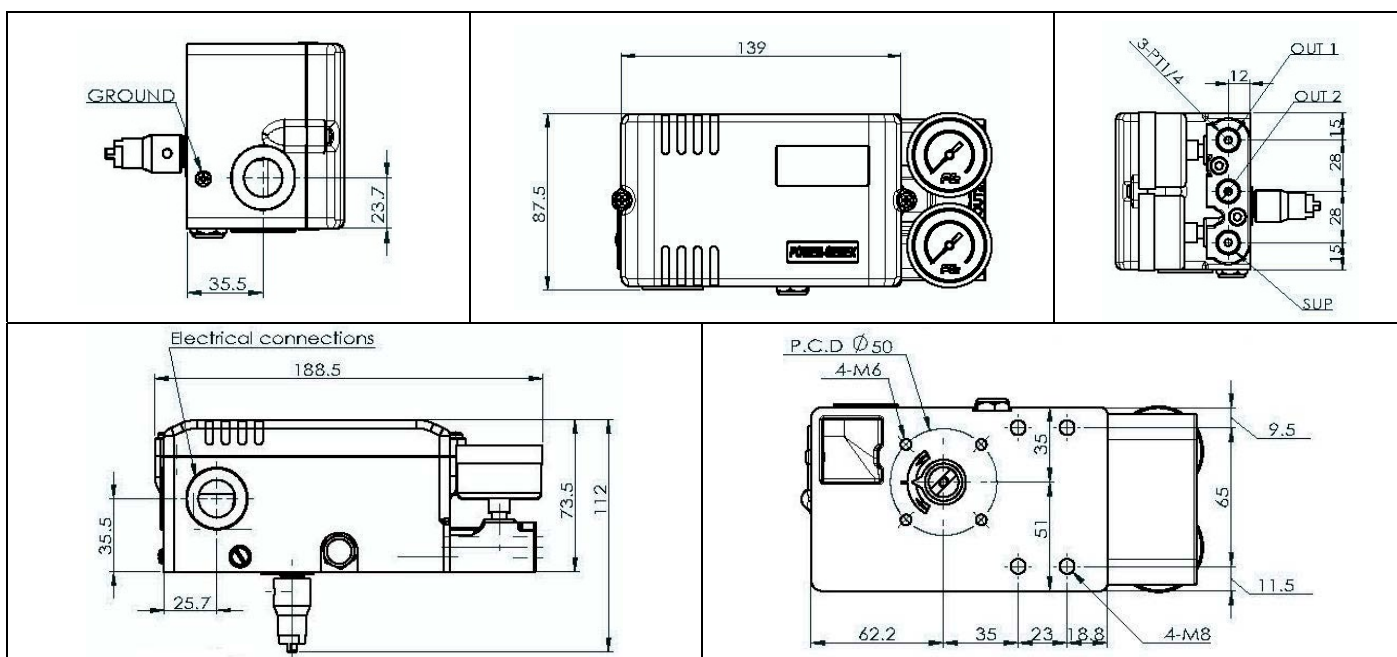
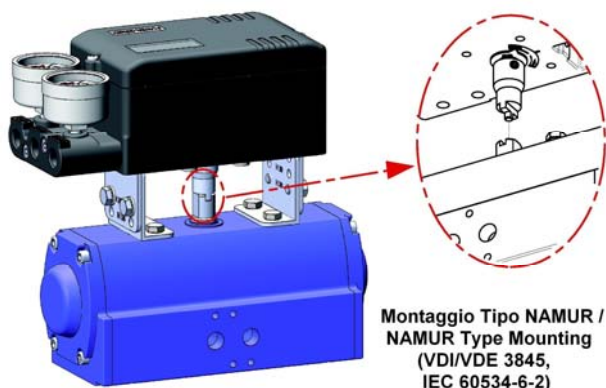
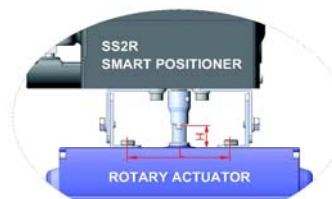
SS2R – EXATEX	Modello Standard IP66	Standard Model IP66
SS2R-TFEXATEX	Con Trasmettitore di posizione 4-20 mA + N° 2 Fine Corsa SPDT IP66	With Position Transmitter 4-20 mA + 2 x alarm micro switches SPDT IP66
SS2R-HEXATEX	Con Protocollo di Comunic. HART IP66	With HART communication IP66
SS2R-TFHATEX	Con HART + Trasmettitore 4-20 mA + N° 2 Fine Corsa SPDT IP66	With HART + Position Transmitter 4-20mA + 2 x alarm micro switches SPDT IP66
SS2R-PEXATEX	Con Protocollo PROFIBUS IP66	With PROFIBUS communication IP66
SS2R-TFPEXATEX	Con PROFIBUS + Trasmitt. 4-20 mA + N° 2 Fine Corsa SPDT IP66	With PROFIBUS+Position Transm.4-20mA + 2 x alarm micro switches SPDT IP66

DATI TECNICI :

Segnale di Ingresso	4-20 mA @ 24 VDC
Min. / Max Corrente	3.6 mA / 50 mA
Caduta di tensione (Resistenza)	Senza HART : 8.7 VDC (435 Ω @ 20 Ma) Con HART : 9.4 VDC (470 Ω @ 20 Ma)
Angolo di rotazione	25 - 120 °
Alimentazione Aria	1.4 ... 7 bar (20 ... 100 psi)
Campo del segnale in uscita	0-100% dell'alimentazione
Capacità aria	80 l/min = 4.8 Nm ³ /h = 2.8 scfm (Alimentazione = 1.4 bar) 233 l/min = 14 Nm ³ /h = 8.2 scfm (Alimentazione = 6 bar)
Consumo aria	2.8 l/min = 0.17 Nm ³ /h = 0.1 scfm (Sup = 1.4 ~ 6 bar)
Caratteristiche – Performance	Linearità < ±0.3% F.S Sensibilità < 0.2% F.S Isteresi < 0.2% F.S Ripetibilità < 0.2% F.S
Indicatore LCD	4-digit
Velocità regolabile	1-1000 (+ bassa1,+ alta 1000)
Tempo di scansione	2ms
Valore di taglio chiusura	Campo 0-10 % del segnale
Azione Valvola	Azione Diretta DA Azione Rovescia RA
Temperatura Ambiente	-30 / + 80 °C
Connessioni Pneumatiche	Rc 1/4" o 1/8" NPT
Connessioni Elettriche	2 x G 1/2 or 1/2 NPT
Materiale corpo-coperchio	Alluminio pressofuso Verniciati a polvere epoxy NERO
Materiale staffa universale	Acc. Inox AISI 304
Peso con staffa	1,9 Kg

TECHINICAL DATA :

Input Signal	4-20 mA @ 24 VDC
Min. / Max Current	3.6 mA / 50 mA
Voltage Drop (Resistance)	Without HART : 8.7 VDC (435 Ω @ 20 Ma) With HART : 9.4 VDC (470 Ω @ 20 Ma)
Angle	25 - 120 °
Supply Air Pressure	1.4 ... 7 bar (20 ... 100 psi)
Output Pressure Range	0-100 % of supply air pressure
Air Capacity	80 l/min = 4.8 Nm ³ /h = 2.8 scfm (Supply = 1.4 bar) 233 l/min = 14 Nm ³ /h = 8.2 scfm (Supply = 6 bar)
Air Consumption	2.8 l/min = 0.17 Nm ³ /h = 0.1 scfm (Sup = 1.4 ~ 6 bar)
Performance Characteristic	Linearity < ±0.3% F.S Sensitivity < 0.2% F.S Hysteresis < 0.2% F.S Repeatability < 0.2% F.S
LCD Indication	4-digit
Adjustable Speed	1-1000 (lowest 1, highest 1000)
Scan Time	2ms
Shut-off Value	Range 0-10% of position signal
Valve action	Direct Action DA Reverse Action RA
Ambient temperature	-30 / + 80 °C (-22 / +176 °F)
Pneumatic connections	Rc 1/4 " or 1/8" NPT
Electric Connections	2 x G 1/2 or 1/2 NPT
Body and Cover Material	Alluminium die-cast Black powder painted
Multi-size Bracket Material	S.S. AISI 304
Weight with bracket	1,9 Kg

DIMENSIONI mm :

DIMENSIONS mm:
STAFFA UNIVERSALE DI MONTAGGIO :

MULTI-SIZE BRACKET :

Misure Combinare Staffa Size Variation of Multi-Size Bracket

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) 80 x 30 x 20 (H) | 4) 130 x 30 x 20 (H) |
| 2) 80 x 30 x 30 (H) | 5) 130 x 30 x 30 (H) |
| 3) 80 x 30 x 50 (H) | 6) 130 x 30 x 50 (H) |
- H : Altezza Albero Attuatore
 L : Interasse (80 o 130 mm)
 H : Rotary Actuator Shaft Height
 L : Length (80 or 130mm)