

Ηλεκτρονικό Σύστημα Ελέγχου Πίεσης - Θερμοκρασίας

Pressure-Temperature Electronic Control System

Έλεγχος PID

Ηλεκτρονικοί Ελεγκτές με εύκολη παραμετροποίηση και δυνατότητα αυτορύθμισης.
 Έξοδος αναλογική (4 - 20 mA)
 ή Βηματικού ελέγχου στο ίδιο μοντέλο

P.I.D. Control

*Electronic process controllers with easy commissioning and auto tuning
 4 - 20 mA or Valve Motor Drive outputs
 in one single model*

	Τύπος <i>Type</i>	Κωδικός <i>Code</i>	Τεχν. Έντυπο <i>Data Sheet</i>
Ελεγκτής - <i>Controller</i>	SX - 80	408265	408265A
Αισθητήριο Θερμοκρασίας <i>Temperature Sensor</i>	EL 2270 *	408280	408280A
Μεταδότης Πίεσης <i>Pressure Transmitter</i>	EL2600**	408281	408281A



* Αισθητήριο **PT100**, με κεφαλή & ανοξειδωτη θήκη - *Sensor PT100, w.closed cap & stainless steel pocket*

** Μεταδότης Πίεσης με έξοδο 4-20mA & διάφορες περιοχές πίεσης (max 250 barg) κατόπιν παραγγελίας
Pressure Transmitter with different Pressure Ranges available (max 250 barg) to be confirmed when ordering

Ρυθμιστές Θέσης για Ρυθμιστικές Βαλβίδες Έδρας

Positioners for Globe Control Valves

Πνευματικός - Πνευματικός
Pneumatic - Pneumatic
 (σήμα/signal 3-15 psi / 0,2 - 1 bar)

Ηλεκτρο - Πνευματικός
Προγραμματιζόμενος
Electropneumatic "Smart" Positioner
 (σήμα/signal 4-20 mA)



Τεχνικό Έντυπο <i>Data Sheet</i>	408231A	408233A
Τύπος <i>Type</i>	PP5	SP400
Κωδικός <i>Code</i>	408231	408233

Φίλτρο / Ρυθμιστής υψηλής απόδοσης για Τροφοδοσία Αέρα Πνευματικών Βαλβίδων

High Efficiency Filter / Regulator air set for Pneumatic Control Valves

Τύπος - <i>Type</i>	MPC2
Πίεση Εισόδου - P_{in}	10 bar
Ρυθμιζόμενη Πίεση - P_{out}	0,7 ÷ 9,0 barg
Τεχνικό Έντυπο - <i>Data Sheet</i>	407812A
Διάσταση - <i>Size</i>	Κωδικός - <i>Code</i>
1/4"	407812

Μανόμετρο για τον ως άνω Ρυθμιστή - *Manometer for the above Regulator*

Τεχνικό Έντυπο - <i>Data Sheet</i>	602311A
Κωδικός - <i>Code</i>	602311

