



CHRYSSAFIDIS

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΠΑΓΙΔΩΝ SPIRATEC

### SPIRATEC STEAM TRAP MONITORING SYSTEMS

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.20



#### Όργανο Περιοδικού Ελέγχου Ατμοπαγίδων

Manual Steam Trap Operation Monitoring Instrument



Ελέγχει σωστά & εύκολα τη λειτουργία οποιασδήποτε ατμοπαγίδας

Easy manual trap's operation monitoring

Τύπος-Τype	40
Τεχν. Έντυπο Data Sheet	403914A
Κωδ.-Code	403914

#### Όργανο Αυτοματου Ελέγχου 1-16 Ατμοπαγίδων

Continuous Automatic Monitoring of 1 to 16 Steam Traps

Ελέγχει συνεχώς & αυτόματα τη λειτουργία 1-16 ατμοπαγίδων και ειδοποιεί αμέσως μόλις παρουσιαστεί διαρροή ατμού ή και μπλοκάρισμα ατμοπαγίδας σε κλειστή θέση, υποδεικνύοντας την ελαττωματική ατμοπαγίδα

Continuous steam trap operation monitoring of 1 to 16 steam traps. Immediate detection of steam loss or trap blockage with indication of the faulty trap.

Τύπος-Τype	R1 C	R16 C	PT2 *
Τεχνικό Έντυπο Data Sheet	403901A	403903A	403903A
Κωδικός-Code	403901	403903	403920



\* Απαιτείται για τη σύνδεση αισθητηρίων SS1 με R1-R16C

\* Required for connection of SS1 sensor to R1-R16C

#### Θάλαμος Αισθητηρίου

Steam Trap Monitoring Sensor Chamber



Για εγκατάσταση μπροστά από υπάρχουσες ατμοπαγίδες οποιουδήποτε τύπου.

Installation upstream on any type of existing steam trap.

Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας - Pmax 32 bar

Τύπος-Τype	ST17 - ST14
Τεχν. Έντυπο Data Sheet	4039xxA
Διάστ. - Size	Κωδικός - Code
3/4"	403905
1"	403906
1.1/2"	403908
2"	403909

#### Ατμοπαγίδες με Ενσωματωμένα Αισθητήρια Ελέγχου

Steam Traps with Control Sensors



#### Ατμοπαγίδες Πλωτήρας

Float Type Traps

Τύπος - Τype IFT14

Βλέπε σελίδα 6.18 See page 6.18

#### Ατμοπαγίδες Θερμοδυναμικές

Thermodynamic Type Traps

Τύπος - Τype	ITD32	Τύπος Αισθητηρίου Sensor Type
	4009xxB	
Τεχν. Έντυπο Data Sheet	Κωδικός - Code	
Διάσταση - Size	1/2" (H)	WLS1+D
	3/4"	WLS1
	1/2" (H)	SS1



OK

Αισθητήριο γεμάτο ζεστό συμπύκνωμα  
Sensor in hot condensate

Leaking

Αισθητήριο γεμάτο ατμό  
Sensor in steam

Blocked

Αισθητήριο γεμάτο με κρύο συμπύκνωμα  
Sensor in cool condensate