



CHRYSSAFIDIS

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΩΝ

### LEVEL CONTROL SYSTEMS FOR STEAM BOILERS

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.39

spirax  
sarco

#### Ελέγχος Στάθμης ON-OFF με ηλεκτρόδια για ατμολέβητες και άλλες εφαρμογές

ON-OFF level controls for steam boilers and other applications

Το σύστημα αποτελείται από μια κεφαλή ηλεκτροδίων LP10-4 με ένα set 4 ηλεκτροδίων και ένα ηλεκτρονικό controller στάθμης, τύπος LC1350.

Ο Ελεγκτής LC1350 παρέχει τις παρακάτω δυνατότητες:

- Ένα συναγερμό υψηλής ή χαμηλής στάθμης
- Ένα συναγερμό και έλεγχο on/off της αντλίας τροφοδοσίας
- Δύο συναγερμούς που μπορούν να ορισθούν υψηλής ή χαμηλής στάθμης
- Δύο συναγερμούς και έλεγχο on/off της αντλίας τροφοδοσίας

The system consists of a level probebody LP10-4 with 4 screw on tips and an electronic controller.

The Level Control LC1350 provides the following possibilities:

- One alarm (high or low)
- One alarm (high or low) plus pump on/off control
- Two alarms which can be configured high or low
- Two alarms plus pump on/off control



Όργανο Instrument	Τύπος Type	Κωδικός Code	Τεχνικά στοιχεία Technical Data	Τεχνικό Έντυπο Data Sheet
Κεφαλή Ηλεκτροδίων Level Probe body	LP10-4	408712	Σπείρωμα 1" BSPT Threaded 1" BSPT	40871xA
Set 4 Ηλεκτροδίων Level probe tip assy	LP10-4	408713	Μήκος 1μ. Έκαστο Length 1m each	
Ελεγκτής στάθμης Level Controller	LC1350	408717	98-264 VAC 50-60 Hz	408717A

#### Έλεγχος στάθμης Ατμολεβήτων και Δοχείων- Δεξαμενών, με διακόπτες πλωτήρας (Φλοτεροδιακόπτες)

ON-OFF level controls for steam boilers and other applications

Όργανο Instrument	Τύπος Type	Σπείρωμα Connection	Πίεση max Pressure max	Τύπος Διακοπών Switches	Κωδικός Code	Έντυπο Data Sheet
Φλοτεροδιακόπτες Λεβήτων Low Water Cut off for Steam Boilers	150 SJ	1" BSPT	10,5 barg	Μηχανικός Snap Switch	260107	260107A
	94 J	1.1/4"	17,6 barg		260108	260108A
Ανοικτών Δοχείων For open tanks	69J	2,1/2"	1,4 barg		260110	260110A

McDonnell & Miller



#### Έλεγχος πίεσης για Ατμολέβητες και Άλλες Εφαρμογές\*

Pressure controls for steam boilers and other applications\*

Όργανο Instrument	Τύπος Type	Σπείρωμα Connection	Περιοχής Ρύθμισης Adjustment Range	Κωδικός Code	Έντυπο Data Sheet
Πιεσοστάτες Pressostats	B12CN	G1/4"	-0,2 έως 8,0 barg	260191	26019xA
	B12DN	G1/4"	5,0 έως 16,0 barg	260192	
	B12EN	1/4"	8,0 έως 28,0 barg	260193	

\* Για ατμό, χρειάζεται σαλιγγαρος - For steam, use of siphon is necessary



6.94

Τα τεχνικά στοιχεία μπορούν να μεταβληθούν χωρίς ειδοποίηση - Technical data are subject to change without prior notice