

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ "SEISMIC M90"	ΤΙΜΗ €						
 <p style="text-align: center;">CE, Ex II 3G - II 3D</p>	<p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</p> <p>Διεθνώς αναγνωρισμένη Ιταλική μονάδα αντισεισμικής προστασίας για ενεργοποίηση του αισθητήρα από σεισμικές δονήσεις δίνοντας εντολή στην ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ασφαλείας N/O ή N/C να κλείσει ακαριαία την παροχή στο δίκτυο φυσικού αερίου ή υγραερίου. Επιτυχώς ελεγμένη και πιστοποιημένη στα Ιταλικά εργαστήρια CESI σε τριαξονική πλατφόρμα δονήσεων. Η μονάδα (αντισεισμικό αισθητήριο) είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τα πρότυπα: ASCE 25-97 (USA), EN 1988-1, Eurocode 8, TS 12884. <i>Εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας της μονάδας: επτά (7) χρόνια</i></p> <p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Η μονάδα δίνει εντολή σε ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ασφαλείας για τη διακοπή της παροχής αερίου όταν προκύψει οποιοσδήποτε από τους παρακάτω λόγους: <ul style="list-style-type: none"> α) Σεισμικό φαινόμενο (ελάχιστη οριζόντια ταλάντωση 0,3 g για διάρκεια 0,4 sec) β) Εντολή από ανιχνευτή διαφυγής αερίου, μπουτόν ασφαλείας (αποκοπής) γ) Βλάβη του συστήματος (μονάδας) ή διακοπή ρεύματος (βαλβίδα N/C) ● Τροφοδοσία (επιλογές μοντέλων): 12V AC / DC, 24V AC / DC, 110V AC, 230V AC ● Έξοδος τύπου ρελέ για σύνδεση με μονάδα συναγερμού (ALARM) max 10A ● Έξοδος (επαφή N/C) για σύνδεση με ανιχνευτή διαφυγής αερίου ή με μπουτόν ασφαλείας (αποκοπής) ● Φέρει μπουτόν RESET / ΕΛΕΓΧΟΥ, 4 ενδεικτικές λυχνίες LED για κατάσταση: Λειτουργίας, Επιπέδου Σεισμού, Βλάβης, Alarm (σεισμικό φαινόμενο εκτός ορίων) ● Η μονάδα συνεργάζεται με οποιαδήποτε ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ασφαλείας αερίου N/O ή N/C, 600mbar ή 6bar ● Μέγιστη κατανάλωση: 21 VA ● Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C έως +60°C ● Κλάση προστασίας: Στεγανό IP65 <p>Η ΜΟΝΑΔΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΕ ΔΥΟ ΤΡΟΠΟΥΣ:</p> <p>α) Κατευθείαν πάνω στο πηνίο της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ασφαλείας χειροκίνητης επαναφοράς (οποιοδήποτε κατασκευαστή). Εύκολη τοποθέτηση (κάθετα ή οριζόντια).</p> <p>β) Πάκτωση της μονάδας στο πάτωμα ή στον τοίχο. Στήριξη σε φέρον δομικό στοιχείο.</p>							
ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ TAS 21-22, MOP=5 bar								
 <div style="text-align: right; font-size: small;">  <p>BEE Ball Valves & Safety Valves GERMANY</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ● ΣΥΝΔΕΣΗ: ΒΙΔΩΤΗ (ΘΗΛΥΚΟ / ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ) ● ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ: 95°C ±5°C, ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ: 60sec ● ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ: HTB PL+ US έως 925°C για 60min ● Πιστοποιητικά: DIN 3586, EN 19 PED 97/23/EC, ATEX 94/9/EG, DVGW, CE 							
ΑΡΣ / ΘΗΛ	Rp 3/8"	Rp 1/2"	Rp 3/4"	Rp 1"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/2"	Rp 2"	
ΤΙΜΗ €								
ΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, PN 10								
 <p style="text-align: right; font-size: small;">MADE IN ITALY</p>			<ul style="list-style-type: none"> ● Πιστοποιητικά: EN 10204 3.1, NGSP 8803, UNI CIG 10284, CE 					
ΑΡΣ / ΘΗΛ	Rp 1/2"	Rp 3/4"	Rp 1"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/2"	Rp 2"	Rp 2 1/2"	Rp 3"
ΤΙΜΗ €								

Εκπτώσεις Τιμοκαταλόγου: Σελ. 10

Οι τιμές επιβαρύνονται με το τρέχον Φ.Π.Α.



Δ. ΚΡΕΣΤΑ - Β. ΚΡΕΣΤΑΣ Ο.Ε.

ΕΔΡΑ: Νικοδήμου 46 • Χαλκίδα Τ.Κ. 341 00 • Τηλ.: 22210 80801 • Fax: 22210 86365
 e-mail: monotherm@otenet.gr • www.monotherm.net • www.krestas.gr