



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ

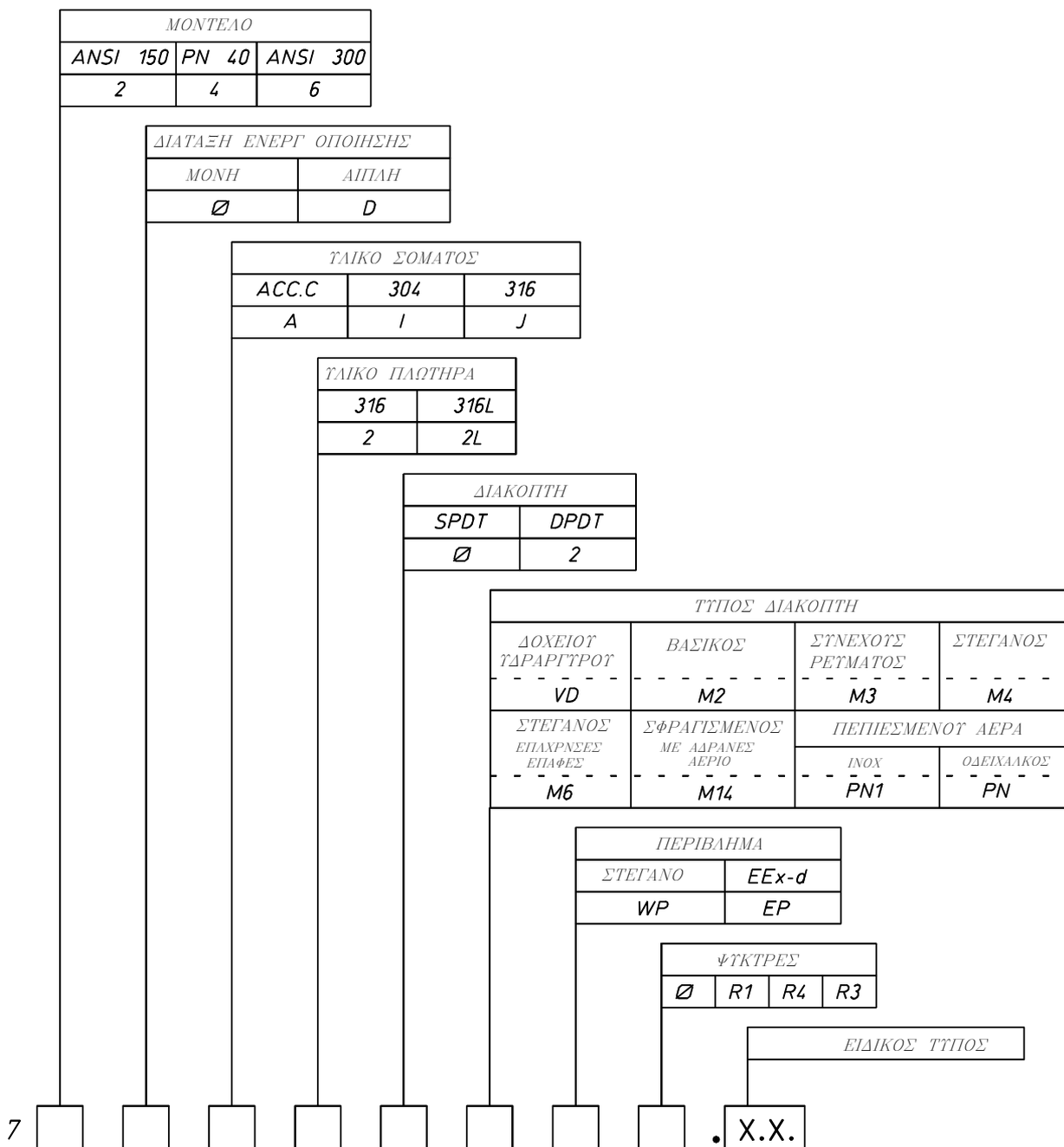
ΣΕΙΡΑ 70 Ηλεκτρικοί

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ

Οι διακόπτες στάθμης της σειράς 70 είναι σχεδιασμένοι για τοποθέτηση στα εξωτερικά τοιχώματα δεξαμενών υπό πίεση σε κάθετη ή οριζόντια θέση.

Τα μοντέλα είναι εφοδιασμένα με μία ή δύο διατάξεις ενεργοποίησης διακόπτη, καθεμία από τις οποίες μπορεί να έχει μονό (SPDT) ή διπλό (DPDT) μεταγωγικό επαφά για έλεγχο ή/και συναγερούς χαμηλής ή υψηλής στάθμης.

2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ



3. ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

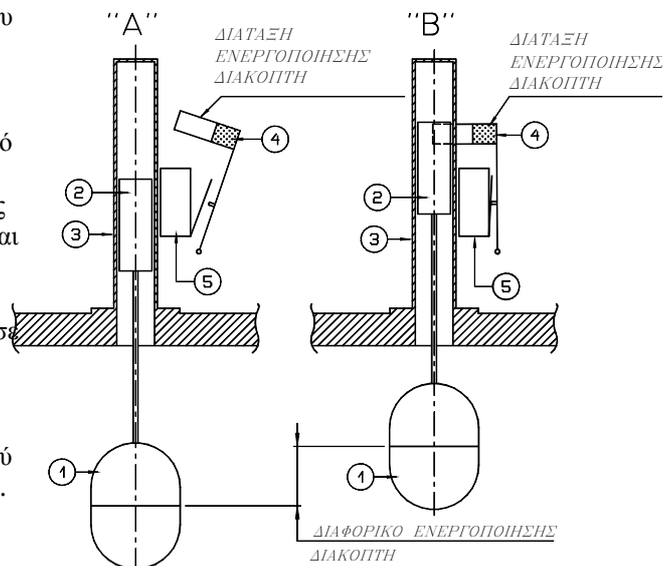
Η λειτουργία βασίζεται, στην υδροστατική αρχή (νόμος του ΑΡΧΙΜΗΔΗ).

Στον πλωτήρα(1), που ακολουθεί την στάθμη του υγρού, συνδέεται, με ράβδο, ένα έμβολο(2) από μαγνητισμένο ανοξείδωτο χάλυβα, το έμβολο κινείται μέσα σε κυλινδρικό οδηγό(3) από μη μαγνητικό υλικό.

Πάνω στον οδηγό(3) βρίσκεται μια διάταξη ενεργοποίησης του διακόπτη, εδώ σχηματικά σχεδιασμένη, που αποτελείται από έναν μαγνήτη(4) και έναν μικροδιακόπτη(5) συνδεδεμένων μεταξύ τους μέσω μοχλών.

Σε κατάσταση χαμηλής στάθμης "Α" ο μαγνήτης(4) είναι σε θέση αναμονής, σε κατάσταση υψηλής στάθμης "Β" ο μαγνήτης (4) έλκεται από το έμβολο(2) το οποίο προκαλεί την ενεργοποίηση του μικροδιακόπτη(5).

Η διαφορά της στάθμης υγρού μεταξύ υψηλού και χαμηλού σημείου ονομάζεται «διαφορικό ενεργοποίησης διακόπτη».



4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

4.1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πριν την τοποθέτηση επιβεβαιώστε την συμβατότητα των συνδέσεων της δεξαμενής και του οργάνου.

Απαγορεύεται αυστηρά η επιβάρυνση του οργάνου με εξωτερικά φορτία και είναι υποχρέωση του χρήστη να το προστατεύει από καταπονήσεις, απαγορεύεται η χρήση του σαν σημείο στήριξης.

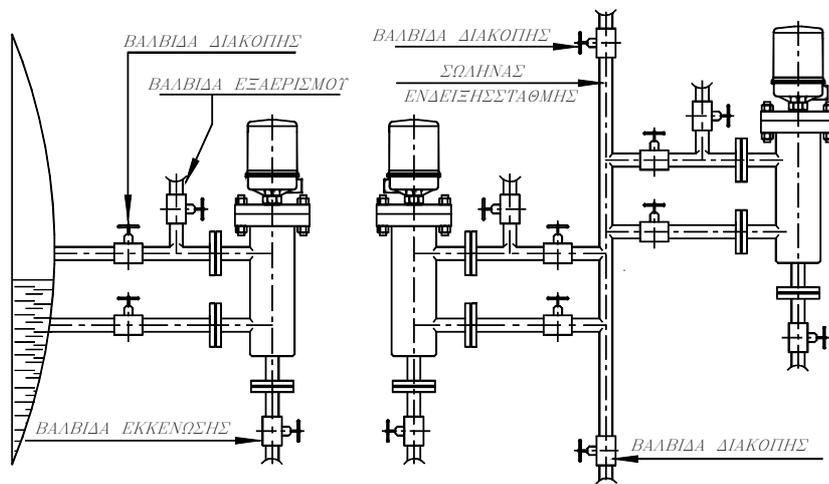
Για την αποφυγή φαινομένων ηλεκτρολυτικής διάβρωσης απαγορεύεται η χρήση υλικών με διαφορετικό ηλεκτροχημικό δυναμικό, ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιήσει όλες τις τεχνικές που θα προφυλάσσουν την συσκευή από αυτό το ενδεχόμενο.

Η εγκατάσταση πρέπει να διαθέτει την προβλεπόμενη βαλβίδα ασφαλείας, για την αποφυγή πιέσεων πέραν της μέγιστης επιτρεπόμενης. Συνίσταται η χρήση βαλβίδων διακοπής που επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση του οργάνου και βαλβίδων εκκένωσης για την απομάκρυνση τυχόν ιζημάτων που δημιουργούνται στο εσωτερικό του οργάνου.

Στην περίπτωση που προβλέπεται η δημιουργία φυσαλίδων αέρα ή ατμού χρησιμοποιήστε στις ανώτερες (ψηλότερες-επάνω) συνδέσεις βαλβίδες εξαερισμού.

Όταν για ανάγκες ρύθμισης είναι απαραίτητη η τοποθέτηση δύο ή περισσότερων οργάνων συνίσταται η εγκατάσταση σε σωλήνα ένδειξης στάθμης.

Για τοποθέτηση σε δεξαμενές που υπόκεινται σε έντονους κραδασμούς επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

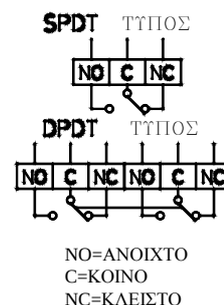


4.2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Το όργανο είναι εφοδιασμένο με πλάκα ακροδεκτών τοποθετημένη στο εσωτερικό του περιβλήματος, για τις συνδέσεις (NC - C - NO) βλέπε το διπλανό διάγραμμα.

Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμα του περιβλήματος είναι κλειστό πριν την εφαρμογή τάσης.

Ο χρήστης πρέπει να προβλέψει γείωση κατάλληλη για την προστασία του προσωπικού και τυχόν άλλων συσκευών.



5. ΧΡΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι η χρήση του οργάνου δεν γίνεται σε συνθήκες που υπερβαίνουν τις επιτρεπόμενες από τις προδιαγραφές (υψηλότερες πιέσεις και θερμοκρασίες, χαμηλότερο ειδικό βάρος) και ότι το ηλεκτρικό ρεύμα που χρησιμοποιείται είναι εντός των προδιαγραφών που αναγράφονται στο πινακίδιο αναγνώρισης. Εκτελέστε έλεγχο της σωστής λειτουργίας της εναλλαγής, επηρεάζοντας μερικές φορές την στάθμη του υγρού.

6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ

Το όργανο είναι βαθμονομημένο στο εργοστάσιο και δεν χρειάζεται καμία ρύθμιση επί τόπου. Στην περίπτωση που είναι αναγκαία κάποια ρύθμιση βλέπε την παράγραφο συντήρηση (ρύθμιση σημείου ενεργοποίησης).

7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συνίσταται περιοδικός έλεγχος (περίπου κάθε 6 μήνες) που θα επιβεβαιώνει την κατάσταση απόδοσης του οργάνου. Λες οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται με το όργανο απομονωμένο, όχι υπό πίεση, χωρίς υγρό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (στην περίπτωση οργάνων που λειτουργούν σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες) και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα.

7.1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ΠΟΤΕ δεν ανοίγετε το κάλυμμα χωρίς να είστε σίγουροι ότι δεν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα
- ΠΟΤΕ δεν αφήνετε το περίβλημα χωρίς το κάλυμμα για χρόνο μεγαλύτερο από τον απαραίτητο για τον έλεγχο
- ΠΟΤΕ δεν χρησιμοποιείτε το όργανο σε πιέσεις ή θερμοκρασίες υψηλότερες των προδιαγραφών
- ΠΟΤΕ δεν χρησιμοποιείτε το όργανο με ηλεκτρικό ρεύμα εκτός προδιαγραφών
- ΠΟΤΕ δεν εκτελείτε ρυθμίσεις ή αντικατάσταση εξαρτημάτων χωρίς να διαβάσετε με προσοχή τις οδηγίες, σε περίπτωση αμφιβολιών επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών
- ΠΟΤΕ δεν λιπαίνετε εξαρτήματα του οργάνου
- Στην περίπτωση χρήσης του οργάνου σε υψηλές θερμοκρασίες πάρτε όλες τις αναγκαίες προφυλάξεις για την εξασφάλιση της προστασίας του προσωπικού υπηρεσίας κατά τις φάσεις της συντήρησης.

7.2 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΩΤΗΡΑ

- Βεβαιωθείτε ότι το όργανο έχει αποσυνδεθεί από την εγκατάσταση και αδειάσει από το υγρό
- Διακόψτε την τάση.
 - Ανοίξτε το όργανο ξεβιδώνοντας τα μπουλόνια.
 - Αποσπάστε τον πλωτήρα ανασηκώνοντας την επάνω φλάντζα (με πολύ προσοχή για να μην λυγίσετε ή καταστρέψετε την ράβδο και τον πλωτήρα).
 - Επιθεωρήστε τον θάλαμο του σώματος και βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρός από επικαθίσεις ή/και ιζήματα (σε τέτοια περίπτωση καθαρίστε με προσοχή).
 - Αποσυναρμολογήστε το συγκρότημα του πλωτήρα ξεβιδώνοντας τις βίδες που βρίσκονται κάτω από την φλάντζα.
 - Επιθεωρήστε το εσωτερικό του κυλινδρικού οδηγού και βεβαιωθείτε ότι είναι ελεύθερο από επικαθίσεις (σε τέτοια περίπτωση καθαρίστε με προσοχή).
 - Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτήρας και η ράβδος είναι απαλλαγμένα από επικαθίσεις (σε τέτοια περίπτωση καθαρίστε με προσοχή).
 - Επανασυναρμολογήστε με επιμέλεια το συγκρότημα του πλωτήρα.
 - Ανεβokaτεβάστε χειροκίνητα το συγκρότημα πλωτήρα ελέγχοντας ότι γλιστράει ελεύθερα στην διαδρομή του.
 - Επιβεβαιώστε ότι το συγκρότημα του διακόπτη ενεργοποιείται όταν ο πλωτήρας είναι στην θέση υψηλής στάθμης.

7.3 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΩΤΗΡΑ

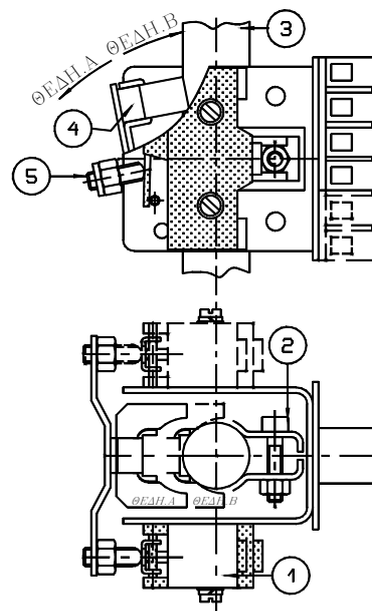
Μετά την εξαγωγή του πλωτήρα (βλέπε παρ.7.2), κρατώντας σταθερή την ράβδο, ξεβιδώστε τον φθαρμένο πλωτήρα. Συναρμολογήστε τον καινούργιο πλωτήρα στην ράβδο (προσοχή να μην λυγίσετε την ράβδο). Πραγματοποιήστε όλους τους ελέγχους όπως στην παράγραφο 7.2.

7.4 ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ

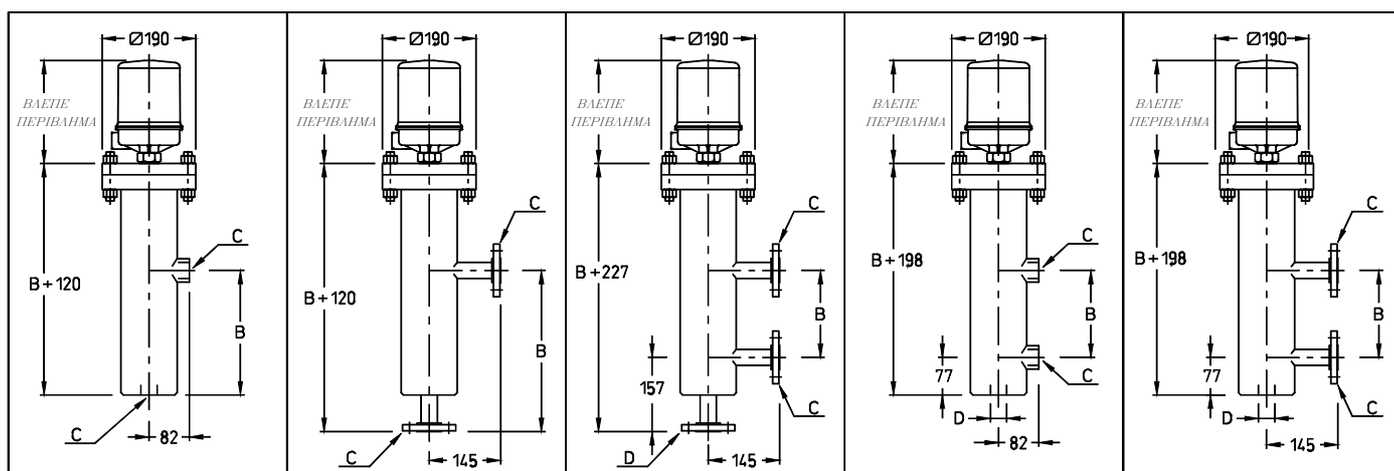
Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό ρεύμα. Με ανοιχτό το κάλυμμα, κάντε έναν οπτικό έλεγχο της διάταξης ενεργοποίησης του διακόπτη για χαλασμένα ή παλαιωμένα εξαρτήματα, μετακινήστε χειροκίνητα τον μαγνήτη και επιβεβαιώστε ότι ο μικροδιακόπτης πραγματοποιεί κανονικά την εναλλαγή.

7.5 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Η/ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- a -Καταγράψτε την θέση του συγκροτήματος διακόπτη
- b -αποσυνδέστε τα καλώδια της πλακέτας ακροδεκτών(σημειώστε την αρχική συνδεσμολογία) χαλαρώνοντας την βίδα(2)
- c -αντικαταστήστε τον μικροδιακόπτη(1)
- d -επανασυναρμολογήστε το συγκρότημα διακόπτη στον κυλινδρικό οδηγό(3) στην θέση που καταγράψατε προηγουμένως
- e -πραγματοποιήστε την ρύθμιση ενεργοποίησης του διακόπτη τοποθετώντας χειροκίνητα τον μαγνήτη(4) πάνω στον κυλινδρικό οδηγό(3), βιδώστε τον ρυθμιστή (5) μέχρι την ενεργοποίηση του μικροδιακόπτη και κάντε μία επιπλέον στροφή πριν σταθεροποιήσετε τον ρυθμιστή θέσης
- f -επιβεβαιώστε την λειτουργία του μικροδιακόπτη(1) με έναν μετρητή αντίστασης και εκτελέστε μερικές χειροκίνητες δοκιμές ενεργοποίησης.
- g -επανασυνδέστε τα καλώδια στην πλακέτα ακροδεκτών όπως στο σημείο "b".


7.6 ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- το συγκρότημα διακόπτη τοποθετείται στο εργοστάσιο με την ρύθμιση του σημείου ενεργοποίησης που έχει ζητηθεί, η αρχική του θέση υπό κανονικές συνθήκες δεν πρέπει να μετατραπεί.
- Στην περίπτωση που θέλετε να αλλάξετε το προρυθμισμένο σπό το εργοστάσιο σημείο ενεργοποίησης, προχωρήστε με τα παρακάτω βήματα:
 - a -τοποθετήστε το συγκρότημα διακόπτη στην κορυφή του κυλινδρικού οδηγού(3)
 - b -φέρτε το υγρό στην επιθυμητή στάθμη
 - c -χαμηλώστε σιγά-σιγά το συγκρότημα διακόπτη μέχρι που να συμβεί η εναλλαγή (από την θέση "Α" στην θέση "B");
 Αν η προειδοποίηση που επιζητούμε είναι για υψηλή στάθμη μπορούμε να μπλοκάρουμε το συγκρότημα διακόπτη, αν είναι για χαμηλή στάθμη, σηκώστε σιγά-σιγά το συγκρότημα διακόπτη μέχρις ότου ο μαγνήτης(4) επιστρέψει στην θέση "Α" σταθεροποιήστε το σε αυτή την θέση με την βίδα (2).

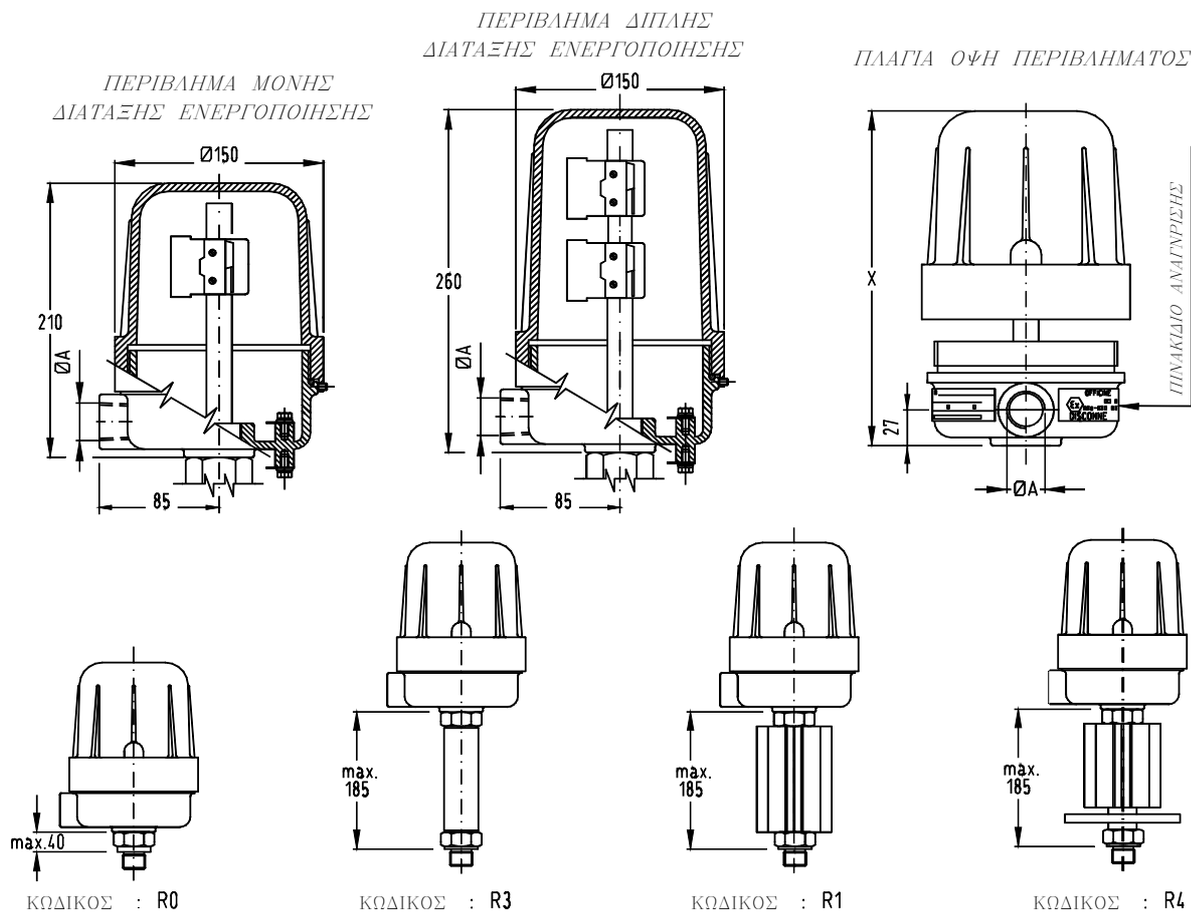
8. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΟΣ


Ζητούμενες τιμές διαστάσεων κατά σειρά
B = εύρος **C** = συνδέσεις **D** = εκκένωση

9. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός	Θερμοκρασία υγρού
Ø	-10÷+135
R3	-11÷-80
R1	+136÷+250
R4	+251÷+400

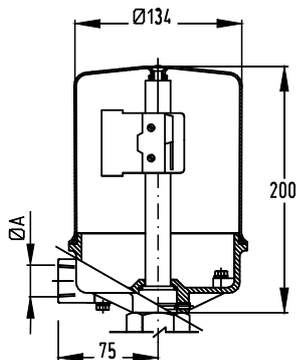
Ηλεκτρικές συνδέσεις Ø A	
EP	WP
1/2" NPT	1/2" NPT
3/4" NPT	3/4" NPT
1/2" UNI 6125	1/2" (GAS) ISO 228/1
3/4" UNI 6125	3/4" (GAS) ISO 228/1
ISO M20 x 1.5	1/2" UNI 6125
	ISO M20 x 1.5

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ EP (EEx-d IIC T6)


ΧΩΡΟΣΤΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ Χ=340 ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Χ=440 ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

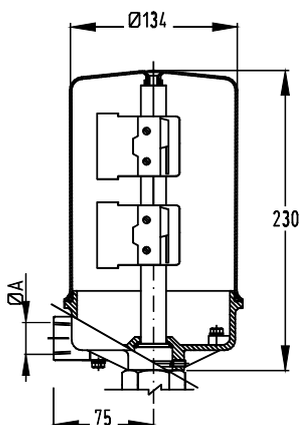
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ WP (WATER PROOF IP66)

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



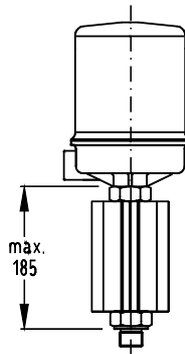
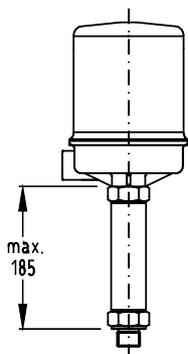
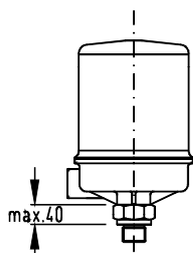
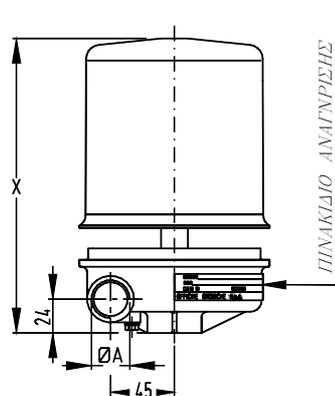
ΚΩΔΙΚΟΣ : 0

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

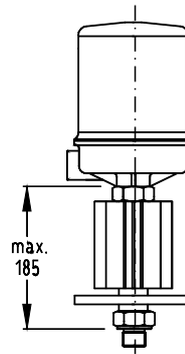


ΚΩΔΙΚΟΣ : R3

ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ : R1



ΚΩΔΙΚΟΣ : R4

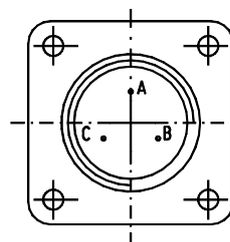
ΧΩΡΟΣΤΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ Χ=320 ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

X=400

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ WP (ΕΞΟΔΟΣ ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ)

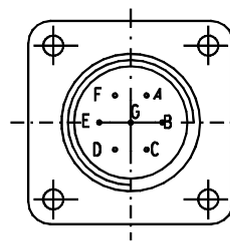
ΚΩΔΙΚΟΣ : C5-C6-C14



SPDT

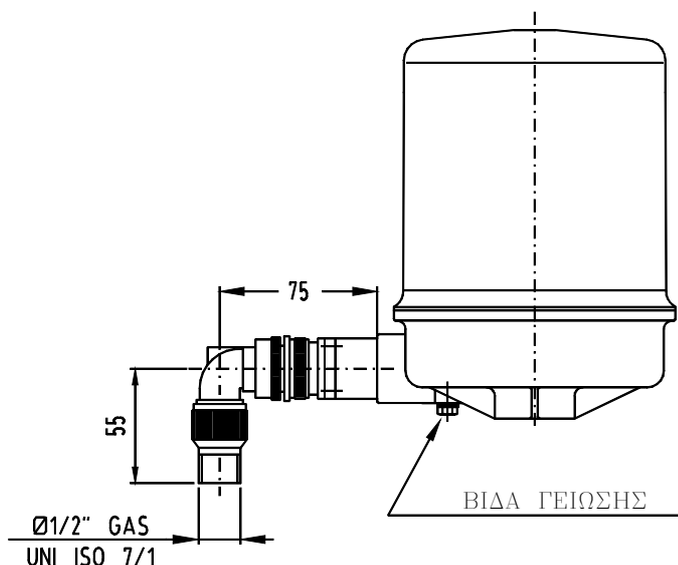
B-C ΚΛΕΙΣΤΟ
C-A ΑΝΟΙΧΤΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ : C7-C8-C14



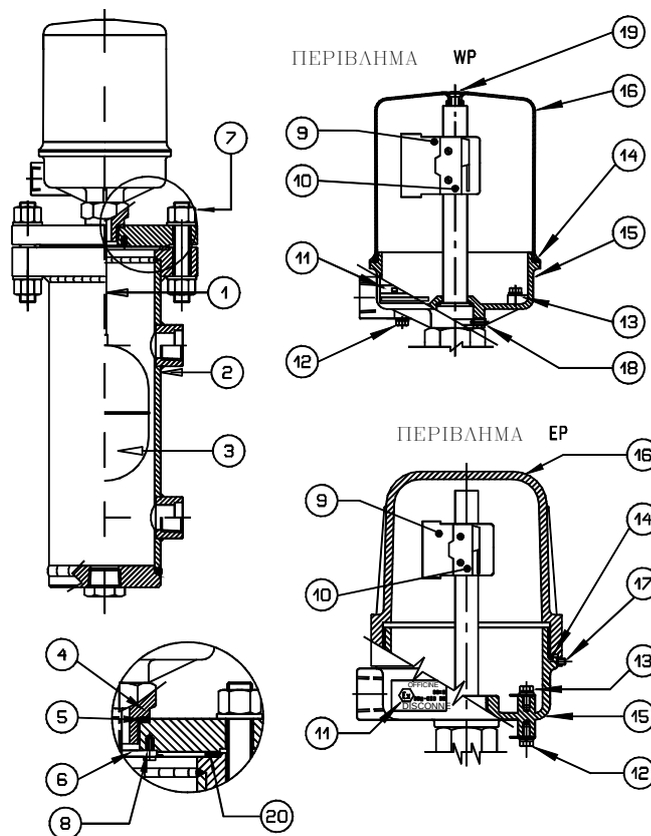
DPDT

B-C E-F ΚΛΕΙΣΤΟ
C-A F-D ΑΝΟΙΧΤΟ
G ΓΕΙΩΣΗ



10. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (*)

ΘΕΣΗ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
1	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ ΠΛΩΤΗΡΑ
2	ΣΩΜΑ
3	ΠΛΩΤΗΡΑΣ
4	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ
(x)	ΦΛΑΝΤΖΑ
6	ΣΤΟΠ ΠΛΩΤΗΡΑ
7	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ
8	ΒΙΔΕΣ
(x)	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
(x)	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
11	ΠΙΝΑΚΙΔΙΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
12	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
13	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
(x)	ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
15	ΒΑΣΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
16	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
17	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΡ
18	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ WP
19	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΥΠΟΥ WP
(x)	ΦΛΑΝΤΘΑ ΣΠΙΜΑΤΟΣ



Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών, να υποδεικνύετε πάντα τον αριθμό σειράς της συσκευής.

Αυτός ο αριθμός αναγράφεται στο πινακίδιο αναγνώρισης του οργάνου που είναι τοποθετημένο στο περιβλήμα (βλέπε θέση 9) και είναι ένας αριθμός 5 ψηφίων των οποίων προηγείται το γράμμα "F" (πχ.: F45678).

11. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

Οι διακόπτες στάθμης της σειράς 70 δεν υφίστανται βλάβες υπό κανονικές συνθήκες.

Στην περίπτωση που ο διακόπτης στάθμης δεν πραγματοποιεί την εναλλαγή, εκτελέστε τον έλεγχο στον πλωτήρα και στον μικροδιακόπτη όπως στην παράγραφο 7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

12. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Τα όργανα, όταν ολοκληρώσουν τον κύκλο λειτουργίας τους προορίζονται για ανακύκλωση, συμμορφωθείτε με τις ισχύουσες διατάξεις.

Κατά την διάρκεια της διάθεσης σαν απόβλητα προσέξτε ιδιαίτερα τα πολυμερή, ρητίνες και ελαστικά που χρησιμοποιήθηκαν κατά την κατασκευή (PVC, PTFE, PP, PVDF, neoprene, viton, κλπ).

Τα μεταλλικά μέρη καθαρισμένα από φλάντζες, ειδικές προστατευτικές επιστρώσεις που ζητήθηκαν από τον πελάτη και από κάθε άλλο πλαστικό εξάρτημα, είναι ανακυκλώσιμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Όταν οι μικροδιακόπτες είναι τύπου δοχείου υδραργύρου (κωδικός VD), πρέπει να διατεθούν με συμμόρφωση προς τις ισχύουσες διατάξεις σχετικές με τα επιβλαβή τοξικά υλικά, άλλοι τύποι μικροδιακοπών δεν υπόκεινται σε τέτοιες διατάξεις.

13. ΕΓΓΥΗΣΗ

λοι οι διακόπτες της σειράς 70 έχουν εγγύηση μηδενικών ελαττωμάτων κατασκευής για 12 μήνες από την ημερομηνία αποστολής.

Στην περίπτωση δυσλειτουργίας, με αντικατάσταση, μέσα στο παραπάνω προσδιοριζόμενο διάστημα η Officine Orobiche θα προχωρήσουν στην αντικατάσταση εντός εγγυήσεως (εξαιρουμένων εξόδων μεταφοράς) των χαλασμένων εξαρτημάτων, υπό την προϋπόθεση ότι η βλάβη δεν μπορεί να αποδοθεί σε λανθασμένη χρήση του οργάνου.

Η OFFICINE OROBICHE δεν είναι με κανένα τρόπο υπεύθυνη της ενδεχομένως κακής χρήσης των προϊόντων της όταν αυτά χρησιμοποιούνται με σκοπό διαφορετικό από εκείνον που αναγράφεται στις προδιαγραφές που αποδέχθηκε κατά την παραγγελία.

Σε αυτές τις περιπτώσεις καμία απαίτηση δεν λαμβάνεται υπ \square όψιν.

Ζημίες ή/και έξοδα, άμεσα και έμμεσα, που προκύπτουν από την εγκατάσταση και από την κακή χρήση δεν θα μπορούν να αποδοθούν και να χρεωθούν στην OFFICINE OROBICHE με κανέναν τρόπο.

Το όργανο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μέγιστη περίοδο 10 ετών από την παράδοση.

Μετά την περίοδο αυτή δύο εναλλακτικές είναι δυνατές:

- 1) Αντικατάσταση με ένα νέο όργανο.
- 2) Πραγματοποίηση επισκευής από την OFFICINE OROBICHE.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

Στα συνοδευτικά έγγραφα του οργάνου προς αντικατάσταση είναι ουσιώδες να υποδείξετε:

- 1) ΟΝΟΜΑ του αγοραστή.
- 2) Περιγραφή του υλικού.
- 3) Εμφανισθέν ελάττωμα.
- 4) Δεδομένα επεξεργασίας.
- 5) Υγρά με τα οποία ήρθε σε επαφή το όργανο.

Το όργανο πρέπει να παραδοθεί σε τέλεια κατάσταση καθαριότητας και απαλλαγμένο από σκόνη και επικαθήσεις, σε αντίθετη περίπτωση η OFFICINE OROBICHE διατηρούν την δυνατότητα να μην πραγματοποιήσουν την συντήρηση και να επιστρέψουν το όργανο στον αποστολέα.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Κάθε όργανο παραδίδεται πλήρως συναρμολογημένο και με όλες τις ζητηθείσες προσαρμογές.

Μόνο σε ιδιαίτερες περιπτώσεις μερικά εξαρτήματα παραδίδονται χωριστά.

Συνίσταται επομένως ένας προσεκτικός έλεγχος της προμήθειας και η άμεση υπόδειξη προς εμάς τυχόν ασυμφωνίας που βρήκατε.

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ, Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΘΕΙ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ.