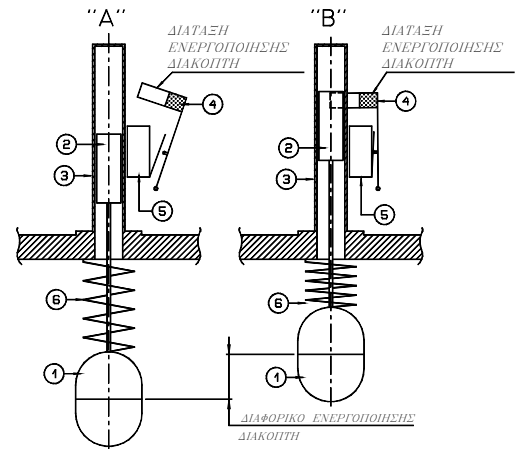


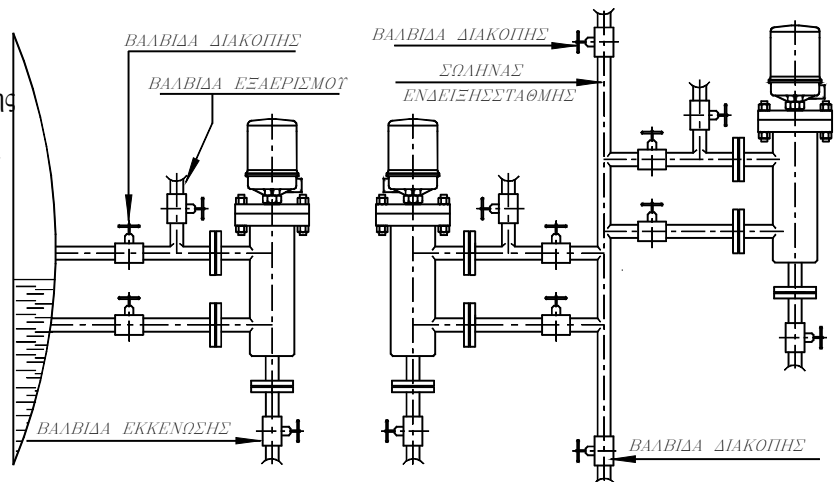
3. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Η αρχή λειτουργίας είναι με εκτοπίζον σώμα (εκτοπιστή). Ο εκτοπιστής(1), μερικώς βυθισμένος στο υγρό, υφίσταται μία υδροστατική άνοση που μειώνει την δύναμη που ασκεί στο ελατήριο(6) το οποίο, όντας συνδεδεμένο σε μία ράβδο, ωθεί προς τα επάνω ένα πιστόνι από μαγνητικό υλικό(2). 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.

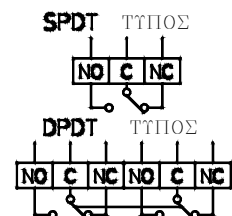
Η εγκατάσταση πρέπει να διαθέτει την προβλεπόμενη βαλβίδα ασφαλείας, για την αποφυγή πιέσεων πέραν της μέγιστης επιτρεπόμενης. Συνίσταται η χρήση βαλβίδων διακοπής που επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση του οργάνου και βαλβίδων εκκένωσης για την απομάκρυνση τυχόν ιζημάτων που δημιουργούνται στο εσωτερικό του οργάνου. Στην περίπτωση που προβλέπεται η δημιουργία φυσαλίδων αέρα ή ατμού χρησιμοποιήστε στις ανώτερες (ψηλότερες-επάνω) συνδέσεις βαλβίδες εξερισμού.



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.



NO=ΑΝΟΙΧΤΟ
C=ΚΟΙΝΟ
NC=ΚΛΕΙΣΤΟ

4.3 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Στην περίπτωση δημιουργίας πάγου στο εσωτερικό του περιβλήματος, προβλέψτε ένα σπείρωμα θέρμανσης (ηλεκτρικό ή ατμού) στο περίβλημα.

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.

Τα προκαθορισμένα σημεία ενεργοποίησης για τις εκδόσεις χωρίς πτερύγια είναι:

(ισχύουν για 7100 σώμα Ø3" L/L 178)

p.s.	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.90	1.0	1.1	1.2
H	57	67	76	83	90	95	104	112	118	123
L	145	149	153	155	158	159	162	165	167	169

(ισχύουν για 7100 και 7150 σώμα Ø3" L/L 292 ή μεγαλύτερο και για L/F)

p.s.	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.90	1.0	1.1	1.2
H	70	85	98	108	118	126	139	150	159	166
L	194	200	205	208	212	214	219	223	226	229

(ισχύουν για 7100 σώμα Ø4")

p.s.	0.45	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
H	63	73	81	87	98	106	112	117	121	124
L	136	139	142	144	152	155	157	159	161	162

(ισχύουν για 7150 σώμα Ø4")

p.s.	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.90	1.0	1.1	1.2
H	57	67	76	83	90	95	104	112	118	123
L	145	149	153	155	158	159	162	165	167	169

Η ανοχή του σημείου ενεργοποίησης είναι $\pm 7\text{mm}$.

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 ΕΚΤΟΠΙΣΤΗ

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 εκτοπιστή ανασηκώνοντας την επάνω φλάντζα του σώματος (με πολύ προσοχή για να μην λυγίσετε ή καταστρέψετε την ράβδο, τον εκτοπιστή και το ελατήριο)·
- Επιθεωρήστε τον θάλαμο του σώματος και βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρός από επικαθίσεις ή/και ιζήματα (σε τέτοια περίπτωση καθαρίστε με προσοχή)·
- Αποσυναρμολογήστε τον σύνδεσμο και προσέξτε πολύ να μην λυγίσετε την ράβδο·

- Επιθεωρήστε το εσωτερικό του κυλινδρικού οδηγού και βεβαιωθείτε ότι είναι ελεύθερο από επικαθίσεις (σε τέτοια περίπτωση καθαρίστε με προσοχή).
- Επανασυναρμολογήστε με επιμέλεια τον σύνδεσμο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτοπιστής, η ράβδος και το ελατήριο είναι απαλλαγμένα από επικαθίσεις (σε τέτοια περίπτωση καθαρίστε με προσοχή).
- Ανεβοκατεβάστε χειροκίνητα το συγκρότημα εκτοπιστή ελέγχοντας ότι είναι ελεύθερο να κινηθεί στην διαδρομή του.
- Επιβεβαιώστε ότι το συγκρότημα του διακόπτη ενεργοποιείται όταν ο εκτοπιστής είναι στην θέση υψηλής στάθμης.

7.3 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΤΟΠΙΣΤΗ

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

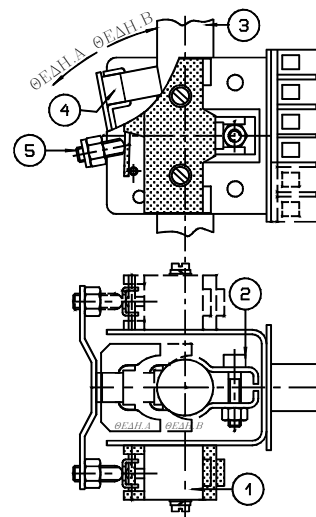
7.4 ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ

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

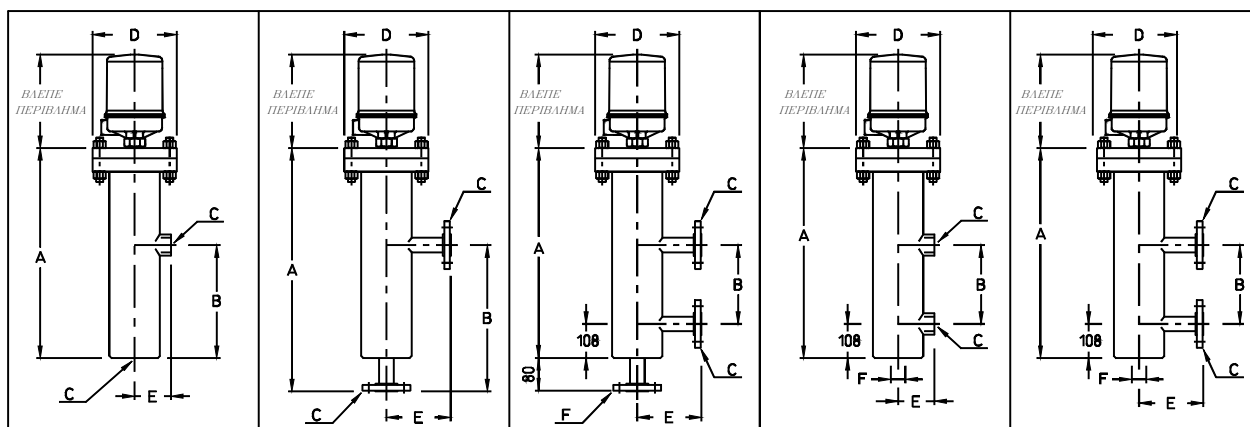
- a -Καταγράψτε την θέση του συγκροτήματος διακόπτη
- b -αποσυνδέστε τα καλώδια της πλακέτας ακροδεκτών(σημειώστε την αρχική συνδεσμολογία) χαλαρώνοντας την βίδα(2)
- c -αντικαταστήστε τον μικροδιακόπτη(1)
- d -επανασυναρμολογήστε το συγκρότημα διακόπτη στον κυλινδρικό οδηγό(3) στην θέση που καταγράψατε 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.

8. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΟΣ



Ζητούμενες τιμές διαστάσεων κατά σειρά

A-D-E = Εξωτερικές διαστάσεις **B** = εύρος **C** = συνδέσεις **F** = εκκένωση

ΣΕΙΡΑ 7100 - ΣΩΜΑ Ø3"

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΘΕΣΗ	ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ/ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ						ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
ΠΛΕΥΡΑ/ΒΑΣΗ	630	400	1"	165	82	1/2"÷1"	710	480	1"	165	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	515	178	1"	165	82	1/2"÷1"	515	178	1"	165	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	630	292	1"	165	82	1/2"÷1"	630	292	1"	165	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	670	330	1"	165	82	1/2"÷1"	670	330	1"	165	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	695	356	1"	165	82	1/2"÷1"	695	356	1"	165	145	1/2"÷1"

ΣΕΙΡΑ 7150 - ΣΩΜΑ Ø3"

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΘΕΣΗ	ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ/ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ						ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
ΠΛΕΥΡΑ/ΒΑΣΗ	637	400	1"	170	82	1/2"÷1"	717	480	1"	170	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	637	292	1"	170	82	1/2"÷1"	637	292	1"	170	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	677	330	1"	170	82	1/2"÷1"	677	330	1"	170	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	702	356	1"	170	82	1/2"÷1"	702	356	1"	170	145	1/2"÷1"

ΣΕΙΡΑ 7100 - ΣΩΜΑ Ø4"

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΘΕΣΗ	ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ/ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ						ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
ΠΛΕΥΡΑ/ΒΑΣΗ	635	400	1"	190	82	1/2"÷1"	715	480	1"	190	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	413	178	1"	190	82	1/2"÷1"	413	178	1"	190	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	527	292	1"	190	82	1/2"÷1"	527	292	1"	190	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	565	330	1"	190	82	1/2"÷1"	565	330	1"	190	145	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	591	356	1"	190	82	1/2"÷1"	591	356	1"	190	145	1/2"÷1"

ΣΕΙΡΑ 7150 - ΣΩΜΑ Ø4"

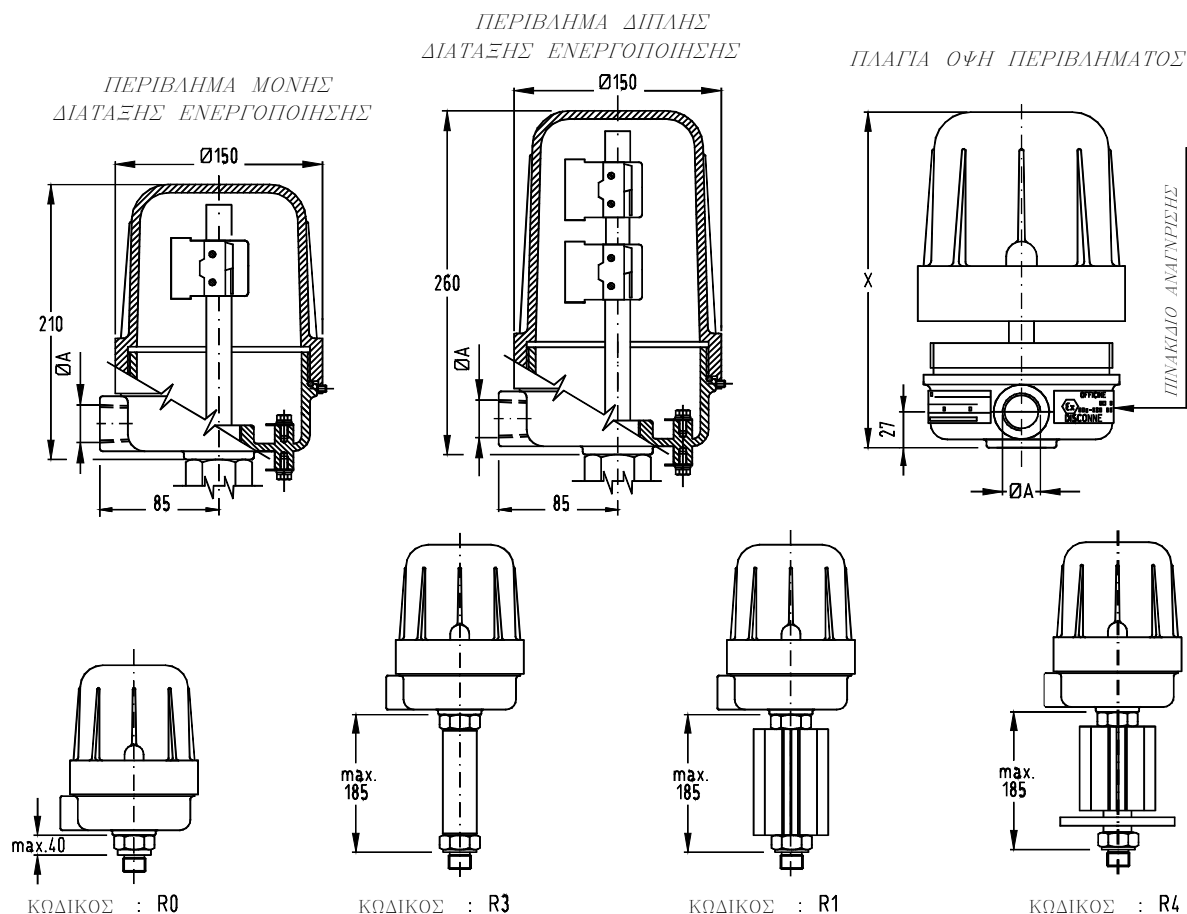
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΘΕΣΗ	ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ/ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ						ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ					
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
ΠΛΕΥΡΑ/ΒΑΣΗ	650	400	1"	225	94	1/2"÷1"	730	480	1"	225	170	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	538	178	1"	225	94	1/2"÷1"	538	178	1"	225	170	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	652	292	1"	225	94	1/2"÷1"	652	292	1"	225	170	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	690	330	1"	225	94	1/2"÷1"	690	330	1"	225	170	1/2"÷1"
ΠΛΕΥΡΑ/ΠΛΕΥΡ	716	356	1"	225	94	1/2"÷1"	716	356	1"	225	170	1/2"÷1"

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο τύπος Ø4" επισημαίνεται στην τεχνική προδιαγραφή του οργάνου με την ένδειξη ΣΩΜΑ/CORPO/BODY 4".

9. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

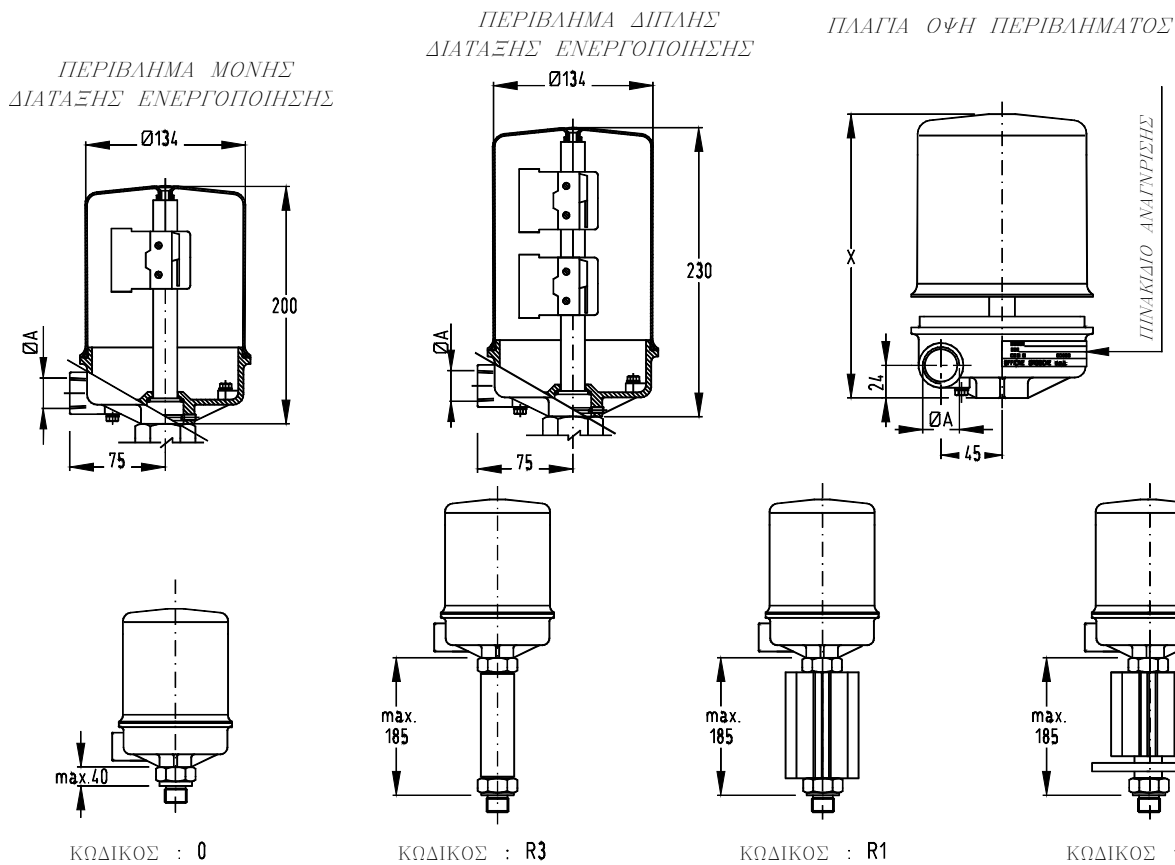
Κωδικός	Θερμοκρασία υγρού
Ø	-10÷+135
R3	-11÷-80
R1	+136÷+250
R4	+251÷+400

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)


ΧΩΡΟΣΤΟΙ 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)

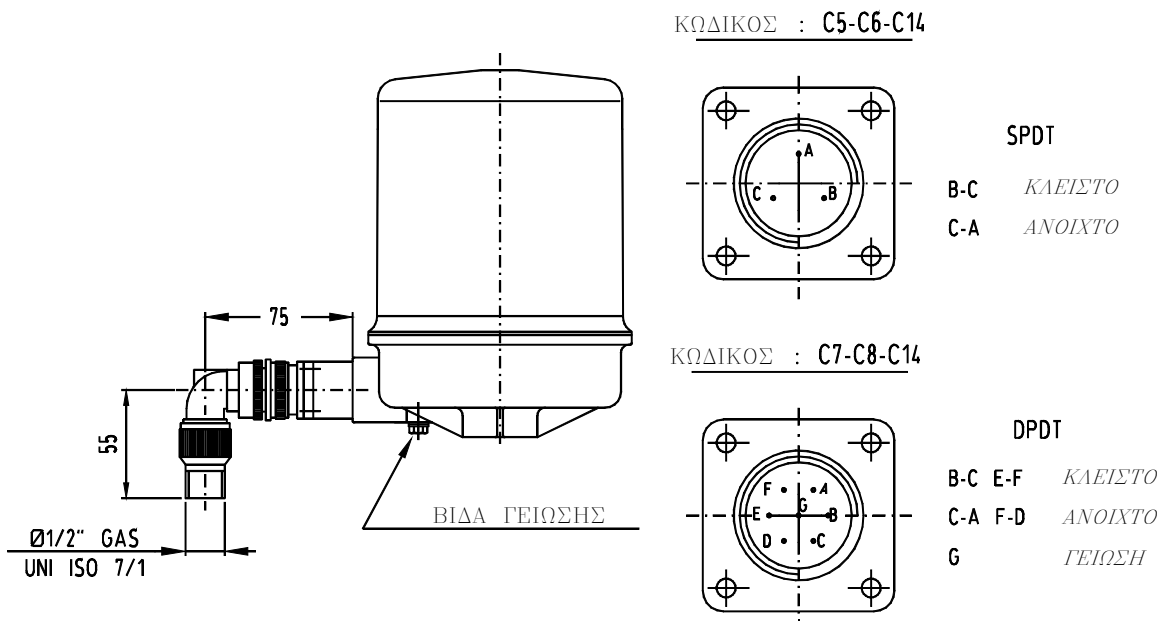


ΧΩΡΟΣΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΧ=320 ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

X=400 ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

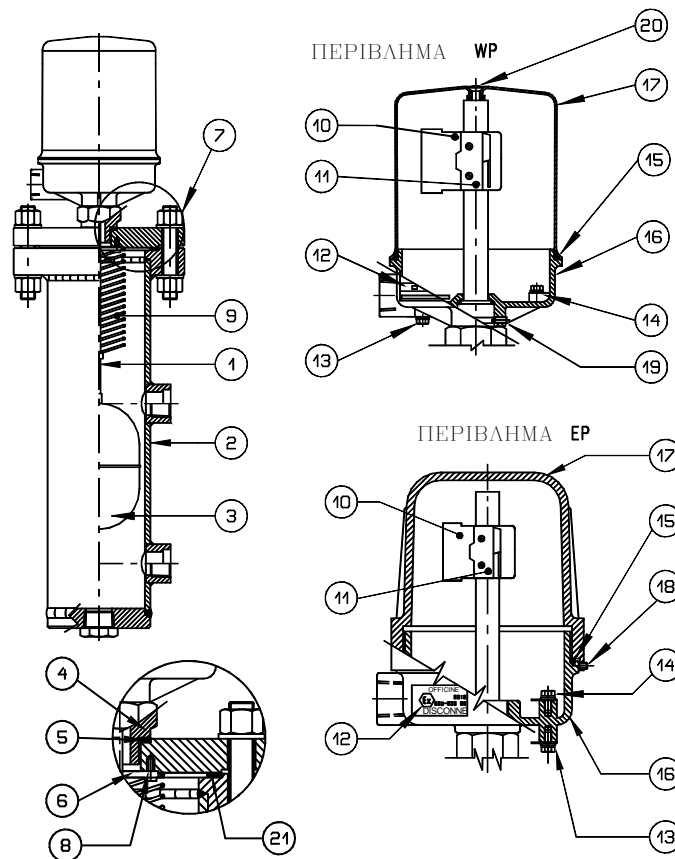
X=400 ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ WP (ΕΞΟΔΟΣ ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ)



10. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (*)

	ΘΕΣΗ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
	1	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ ΠΛΩΤΗΡΑ
	2	ΣΩΜΑ
	3	ΕΚΤΟΠΙΣΤΗ
	4	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ
(x)	5	ΦΛΑΝΤΖΑ
	6	ΣΤΟΠ ΠΛΩΤΗΡΑ
	7	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ
	8	ΒΙΔΕΣ
	9	ΕΛΑΤΗΡΙΟ
(x)	10	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
(x)	11	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
	12	ΠΙΝΑΚΙΔΙΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
	13	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
	14	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
(x)	15	ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
	16	ΒΑΣΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
	17	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
	18	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΡ
	19	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ WP
	20	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΥΠΟΥ WP
(x)	21	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 7000 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 7000 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.