



**VOLOS FOUNDRIES**  
est. 1969



## ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 4ης ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ

**ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN 0,3/40****ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 4ης ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:****Σώμα:** Ελατός Χυτοσίδηρος GGG50**ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕ INOX ΕΔΡΑΣΗ:****Εσωτερικός:** Πολυκετάλη**Μεσαίος:** Πολυκετάλη**Εξωτερικός:** Πολυπροπυλένιο**Δακτύλιος στεγάνωσης:** EPDM**Με καμπύλη από πολυπροπυλένιο ή INOX κρουνό απορροής στο σώμα****ΔΙΑΤΟΜΕΣ:****Με Σπείρωμα:** 1", 2", 3"**Με φλάντζα:** DN50, DN65, DN80, DN100**ΠΙΕΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:****PN 0,3 έως PN 40****ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:****-12 έως +70**

1η Φάση: Οι πλωτήρες λειτουργούν ταυτόχρονα με την πλήρωση και την εκκένωση του δικτύου

2η Φάση: Ο μεσαίος πλωτήρας ανυψώνεται όταν έλθει σε επαφή με το νερό και καθώς η στάθμη του νερού ανεβαίνει φτάνει στην κορυφή και φράσσει το στόμιο εξόδου. Η πρώτη φάση τερματίζεται.

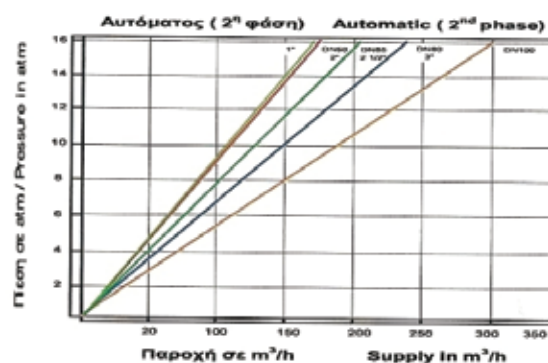
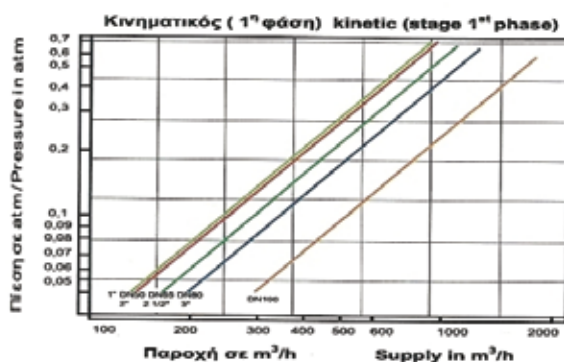
3η Φάση: Ο εσωτερικός πλωτήρας μετακινείται για να απελευθερώσει τον ατμοποιημένο αέρα.

4η Φάση: Δυνατότητα ρύθμισης της ταχύτητας της ανύψωσης του μεσαίου πλωτήρα στη 2η Φάση.


**ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN 0,3/40**
**ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 4ης ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	H (mm)	D (mm)	Βάρος (kg)
VF.ARVS.0000.0001	1"	230	116	6,1
VF.ARVS.0000.0002	2"	230	116	5,5
VF.ARVS.0000.0003	3"	231	128	7,1

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ	H (mm)	D (mm)	Βάρος (kg)
VF.ARVF.0000.0050	DN50	232	116	7,4
VF.ARVF.0000.0065	DN65	233	116	7,6
VF.ARVF.0000.0080	DN80	235	128	10,2
VF.ARVF.0000.0100	DN100	236	128	11,0





## **ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ**

ΥΙΟΙ Ε. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Θέση Ζαχάρι Διμηνίου

Βόλος, Ελλάδα, 38500

ΤΗΛ: +302421078039

ΦΑΞ: +302421009014

email: [info@plastaras.gr](mailto:info@plastaras.gr)

website: [www.plastaras.gr](http://www.plastaras.gr)

[www.volosfoundries.com](http://www.volosfoundries.com)



**VOLOS FOUNDRIES**  
est. 1969

YEARS  
**50**

OF EXPERIENCE IN  
WATER TREATMENT