



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ AQUA STOP



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16/25

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ AQUA STOP

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΟΥ

- Σημείο ρήξης σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1074-6 για ασφαλή σφράγιση του κρουνού σε περίπτωση θραύσης
- Αυτόματο αποχετευτικό σύστημα και υπό πίεση προστασία των υδάτων
- Φλάντζα σύνδεσης τόσο σε DN80 όσο και σε DN100
- Χαμηλής ροπής
- Δύο έξοδοι υδροληψίας 1 1/2"
- Ελαστική έμφραξη EPDM κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Εγκεκριμένο για χρήση σε πόσιμο νερό (ΑΣΠΙΔΑ)
- Εγκεκριμένα ελαστικά παρεμβύσματα για χρήση σε πόσιμο νερό(ΑΣΠΙΔΑ)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σώμα : Χυτοσίδηρος ή ελατός χυτοσίδηρος (EN1563/EN1561/EN-JS 1040/EN-JL 1040)
- Βίδες : Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4021 ή Ανοξείδωτος χάλυβας A2
- Ελαστικό παρέμβυσμα :EPDM
- Γλώσσα: Χυτοσίδηρος ή ελατός χυτοσίδηρος (EN1563/EN1561/EN-JS 1040/EN-JL 1040)
- Εσωτερικός σωλήνας: Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4462
- Άξονας: Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4462
- Παξιμάδι έδρασης: Ορείχαλκος
- Φίλτρο συγκράτησης φερτών υλικών : Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4462

ΒΑΦΗ

- Εσωτερική και εξωτερική βαφή πάχους 250micron
- Χρώμα RAL 3020
- Αντανακλαστικό χρώμα στο καπάκι και τις τάπες του κρουνού

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τοποθέτηση σε δίκτυα πόσιμου νερού
- Υπέργεια εγκατάσταση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 50° C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 25bar
- Πλήρες άνοιγμα στις 20 στροφές
- Βάρος 50 kg
- Ύψος 1000mm
- Παροχέτευση : DN80 140m3/h
- Παροχέτευση:DN100 210m3/h



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16/25

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ AQUA STOP

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

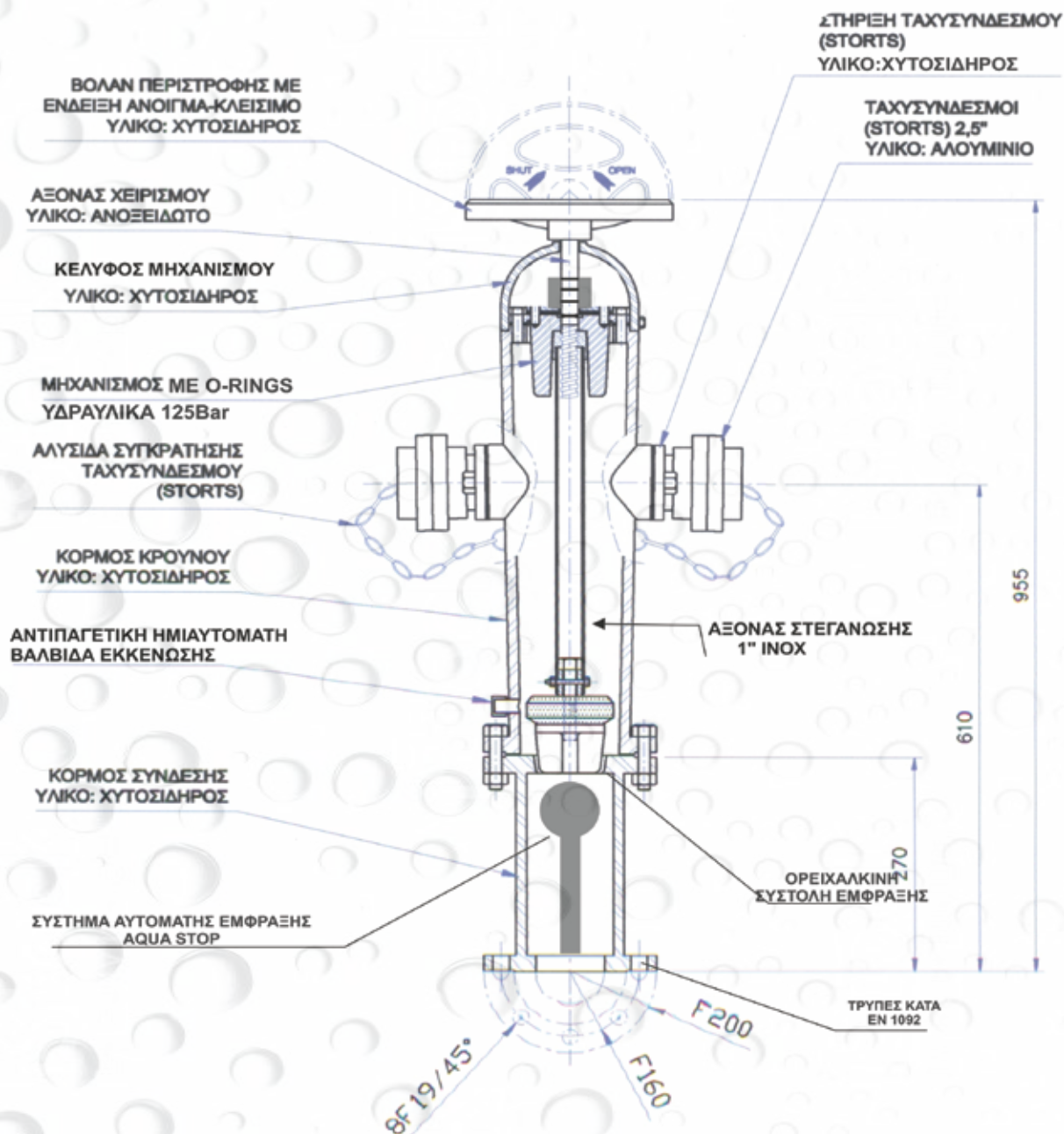
- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Με εξόδους υδροληψίας 2"
- Με ταχυσυνδέσμους τύπου STORTZ
- Με απομακρυσμένο έλεγχο
- Με βολάν χειρισμού
- Με κλειδί τύπου "T"
- Με τετράγωνο καρέ χειρισμού
- Με αντικλεπτικό σύστημα χειρισμού
- Ειδικά μεγέθη και κατασκευές κατόπιν ζήτησης

ΔΟΚΙΜΕΣ

- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

DN	PN	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ	
				ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ	ΣΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ
mm	bar	bar	°C		
80	25	25	50	25	25
100	25	25	50	25	25

Για σωστή εγκατάσταση και ασφαλή λειτουργία, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας.

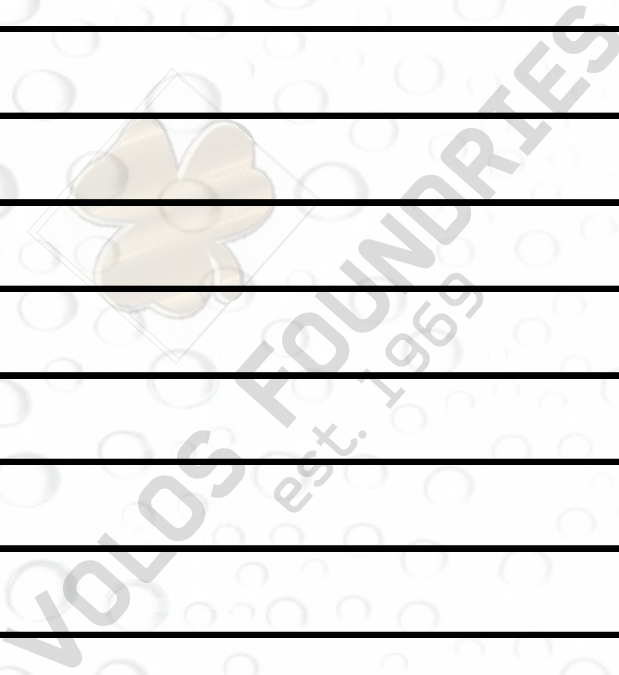

ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16/25
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ AQUA STOP


ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:
 ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ
 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ & ΦΛΑΝΤΖΕΣ.
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ
 ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ.
 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ Η ΧΡΗΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ(ΦΙΛΤΡΟΥ)
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ.

Οι διαστάσεις και τα μεγέθη μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Απαγορεύεται η μερική ή ολική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς την έγγραφη εξουσιοδότησή μας.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ





ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ

ΥΙΟΙ Ε. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Θέση Ζαχάρι Διμηνίου

Βόλος, Ελλάδα, 38500

ΤΗΛ: +302421078039

ΦΑΞ: +302421009014

email: info@plastaras.gr

website: www.plastaras.gr

www.volosfoundries.com



VOLOS FOUNDRIES

est. 1969

50 YEARS

OF EXPERIENCE IN
WATER TREATMENT