



## ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ VIGILO

### Πλήρως βυθιζόμενη ηλεκτροϋδραυλική μπάρα

Σχεδιασμένη και κατασκευασμένη για τον έλεγχο ή τη διακοπή της κυκλοφορίας σε δημόσιους και ιδιωτικούς δρόμους, χώρους στάθμευσης και γενικά αστικές προσβάσεις.

**Γενικά χαρακτηριστικά :** Διάμετρος Φ200 χιλ., Διαφορετικά ύψη, επιλογή χρήσης led στη κορυφή, ελαστικός δακτύλιος στη κορυφή.

### Ηλεκτροϋδραυλική

Εύκολη και γρήγορη πρόσβαση στην υδραυλική μονάδα και στο έμβολο. Δυνατότητα χρήσης γαλ-λικού κλειδιού για χειρακίνητη βύθιση της μπάρας. Ελεγμένο για εξασφαλισμένη βαρέως τύπου λειτουργία ακόμα και σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες. Απλή συντήρηση.

### Απλή και γρήγορη εγκατάσταση

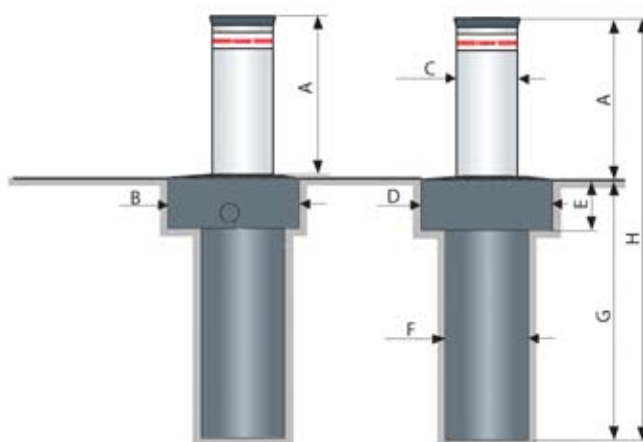
Χάρη στο σχετικά μικρό βάρος και το κιβώτιο εδάφους, δεν χρειάζεται ιδιαίτερη εκσκαφή, ή χτίσιμο. Όλα τα ηλεκτρικά καλώδια είναι μήκους 10 μέτρων

### Ευελιξία

Διατίθεται ευρεία γκάμα συμπληρωματικού εξοπλισμού εντολών (μεταδότες) και ασφάλειας (μαγνητικός ανιχνευτής, προειδοποιητικοί φανοί κλπ) που επιτρέπει τον αξιόπιστο και ακριβή έλεγχο των εγκαταστάσεων.

Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ELPRO S40, μπορεί να διαχειρίζεται ταυτόχρονα μέχρι 4 μπάρες.

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



Τα κολωνάκια παραδίδονται με καλώδια 10 μέτρων, κινητήρα, τερματικούς διακόπτες, βαλβίδα και leds

Γενικές διαστάσεις (χιλ)	A	B	C	D	E	F	G	H
Vigilo 2250	500	410	ø200	410	170	ø275	850	1.350
Vigilo 2263	600	410	ø200	410	170	ø275	960	1.560
Vigilo 2280	800	410	ø200	410	170	ø275	1.140	1.940



## ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΫΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ VIGILO

### ΤΕΧΝΙΚΑ

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### VIGILO 2250

### VIGILO 2263

### VIGILO 2280

Διάμετρος μπάρας (χιλ)	200	200	200
Πάχος μετάλλου (χιλ)	4	4	4
Ύψος μπάρας (χιλ)	500	600	800
Υλικό μπάρας	Χάλυβας S235J		
Φινίρισμα	Ηλεκτροστατική βαφή πούδρας RAL 7016		
Υλικό υπόγειου θαλάμου	Θερμογαλβανισμένος χάλυβας		
Χρόνος ανύψωσης (sec)	5.1	5.9	7.7
Χρόνος βύθισης	4.3	5.2	7.0
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 ο C / +80 ο C		
Τύπος λαδιού	FADINI κωδ. 708L		
Τάση τροφοδοσίας	230 Vac-50Hz		
Απορ/νη Ισχύς	330 W		
Απορ/νο ρεύμα	1,8 A		
Ισχύς εξόδου	0,25 kW (0.33HP)		
Κατηγορία προστασίας	IP 67		
Συχνότητα λειτουργίας	Εντατική		
Αντοχή στη κρούση	30.000 J		
Αντοχή στη σύγκρουση	160.000 J		
Βάρος κιλά	102	110	131



■ 30.000J  
■ 160.000 J

Διάφοροι παράγοντες όπως ο δείκτης συγκέντρωσης, ο συντελεστής διαπερατότητας του εδάφους, και το είδος του σκυροδέματος μπορούν να επηρεάσουν ακόμα και σημαντικά τις τιμές του διαγράμματος.

