



Φλωτέρ Ανοξειδωτα με Ανοξειδωτο Πλωτήρα Ιταλίας

Stainless Steel Float Valves Italian Origin

Διάσταση Size	Κωδικός Code	Τύπος Type	Διάμ. Σφαίρας Ball Diameter mm	Τεχν.Έντυπο Data Sheet
1/2"	231824	529	110	23182xA
3/4"	231825	529	160	
1"	231826	529	160	
1.1/4"	231827	529	160	
1.1/2"	231828	529	200	
2"	231829	529	200	231829A

Μέγιστη Πίεση - Pmax	10 bar
Μέγιστη Θερμοκρ. - Tmax	80°C



Αντιπληγματικά Φυσιγγια

Water Hammer Arresters

Τύπος - Type	I STYLE
Τοποθέτηση Installation	Κάθετη, Οριζόντια & Ανεστραμμένη Vertical, horizontal and upside-down
Υλικό Μεμβράνης Diaphragm Material	NBR
Μέγιστη Πίεση - Pmax	12 bar
Τεχνικό Έντυπο Data Sheet	4427xxA

Κωδικός Code	Σπειρώματα Thread PT	L (mm)	D (mm)	Βάρος Weight Kg	Όγκος Θαλάμου Air Chamber cm ³
442704	1/2"	74	46	0,3	17
442705	3/4"	82	52	0,4	30
442706	1"	95	62	0,5	65
442708	1.1/2"	120	110	1,4	250
442709	2"	162	135	3,2	650
442710	2.1/2"	180	155	3,9	1125

Συνήθως επιλέγεται φυσιγγιο ίδιας διαμέτρου με τον σωλήνα
The arrester is normally selected same size as the pipe