

ΕΥΔΟΣ ΑΒΕΕ

ΑΡΔΕΥΣΗ - ΥΔΡΕΥΣΗ

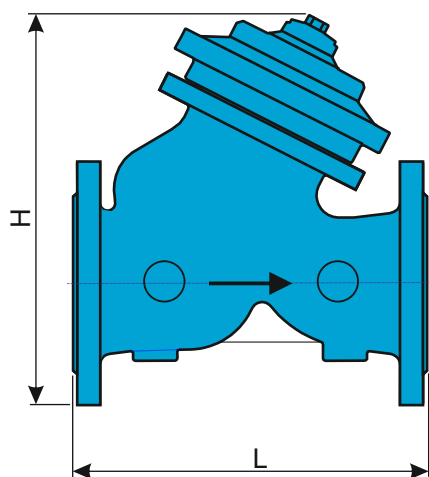
ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ



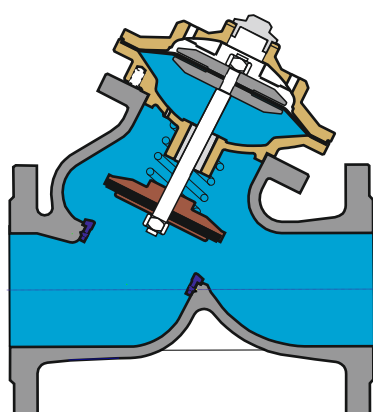
ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΣΤΑΘΜΗΣ

Το υδροδυναμικό σώμα των βαλβίδων έχει σχεδιαστεί για ομαλή ροή με ικανότητα λειτουργίας σε εφαρμογές υψηλής διαφορικής πίεσης.

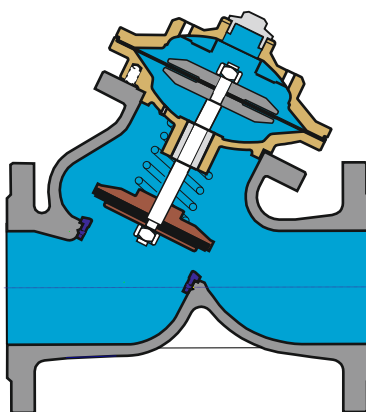
Υδραυλικά ελεγχόμενη βαλβίδα η οποία ελέγχει την πλήρωση της δεξαμενής και το επίπεδο της δεξαμενής. Η πλήρωση δεξαμενής ελέγχεται με ένα υδραυλικά ελεγχόμενο κάθετο πλωτήρα δύο επιπέδων που ανοίγει σε ένα προκαθορισμένο χαμηλό επίπεδο δεξαμενής και κλείνει σε ένα προκαθορισμένο υψηλό επίπεδο, ανεξάρτητα από τη διαφορική πίεση της βαλβίδας.



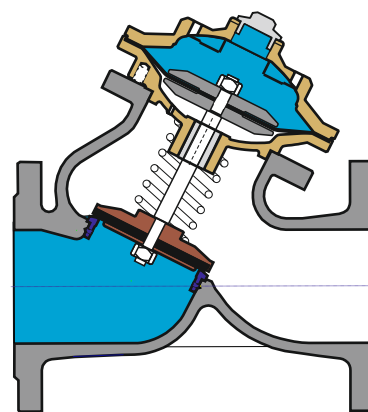
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ			
DN	L	H	Kg
50	220	270	16
65	220	285	18
80	270	340	27
100	325	390	39
125	335	420	44
150	430	520	91
200	540	660	181
250	625	775	268
300	685	810	300
350	870	1065	712
400	870	1095	725
450	1115	1365	1380
500	1115	1365	1400



ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΟΙΚΤΗ

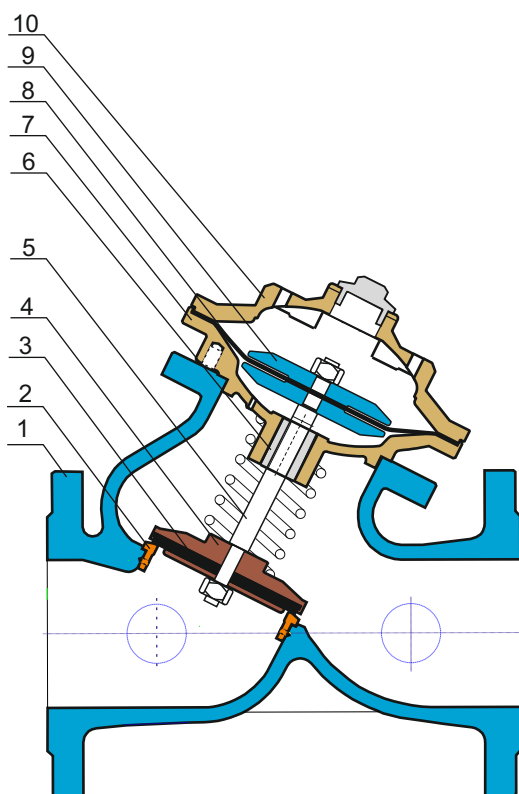


ΡΥΘΜΙΣΗ



ΚΛΕΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΤΥΠΑ
Σώμα , Φλάντζες	D.I EN 1563 / EN 1092-2
Διαστάσεις	DN 50 - 500
Θερμοκρασία	70°C
Πίεση λειτουργίας	PN 10/16/25
Βαφή	Ηλεκτροστατική εποξική 250 microns DIN 30677
Πρότυπο	EN 1074-5
Δοκιμή	EN 12266-1



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΛΙΚΟ
1	Σώμα	Χυτοσίδηρος GGG 40
2	Εδρα	Ορείχαλκος
3	Ελαστικό έμφραξης	EPDM
4	Δίσκος έμραξης	Χυτοσίδηρος GGG 40
5	Αξονας	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 420
6	Κουζινέτο άξονα	Ορείχαλκος
7	Σώμα άνω θαλάμου	Χυτοσίδηρος GGG 40
8	Μεμβράνη	Νεοπρένιο
9	Καπάκι μεμβράνης	Χάλυβας St 37
10	Κάλυμα άνω θαλάμου	Χυτοσίδηρος GGG 40

ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΒΑΣΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

