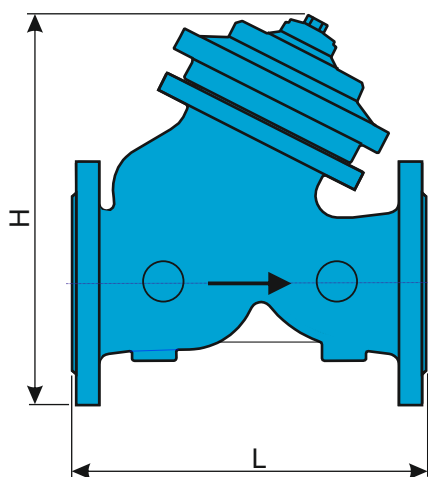




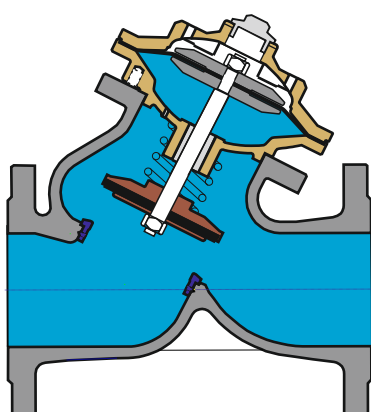
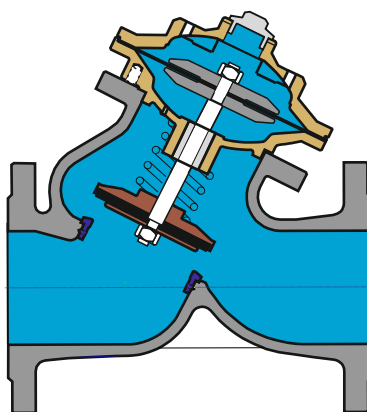
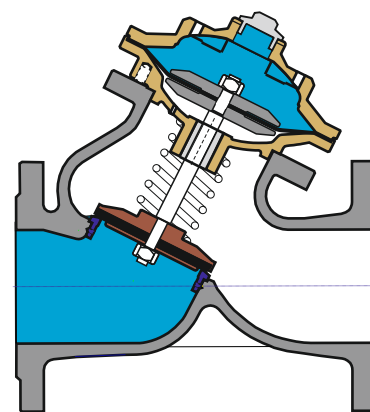
Το υδροδυναμικό σώμα των βαλβίδων έχει σχεδιαστεί για ομαλή ροή με ικανότητα λειτουργίας σε εφαρμογές υψηλής διαφορικής πίεσης.

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	268	13
65	220	285	13
80	275	340	26
100	335	390	38
125	410	420	40
150	430	520	80
200	540	668	140
250	620	775	230
300	700	850	370

DN	Kv
50	70
65	73
80	167
100	215
125	215
150	503
200	830
250	1300
300	1800


**ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΟΙΚΤΗ**

**ΡΥΘΜΙΣΗ**

**ΚΛΕΙΣΤΗ**
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Σώμα , Φλάντζες

Διαστάσεις

Πιλότος , σωλήνες σύνδεσης

Θερμοκρασία

Πίεση λειτουργίας

Βαφή

Πρότυπο

Δοκιμή

**ΠΡΟΤΥΠΑ**

D.I EN 1563 / EN 1092-2

DN 50 - 300

Ορείχαλκος

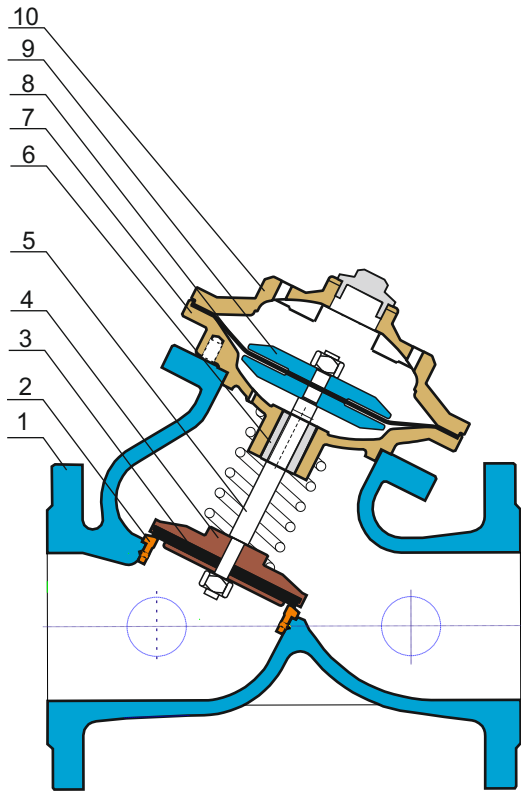
70°C

PN 10/16/25

Ηλεκτροστατική εποξική 250 microns DIN 30677

EN 1074-5

EN 12266-1



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΛΙΚΟ
1	Σώμα	Χυτοσίδηρος GGG 40
2	Εδρα	Ορείχαλκος
3	Ελαστικό έμβραξης	EPDM
4	Δίσκος έμβραξης	Χυτοσίδηρος GGG 40
5	Αξονας	Ανοξειδωτος 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**
