

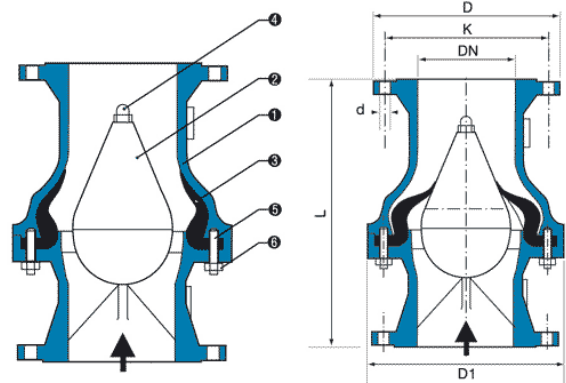
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ, AS-A/GG

Η βαλβίδα αντεπιστροφής ελαστικής έμφραξης με ομαλό κλείσιμο, αποτελείται από δύο τμήματα χυτοσίδηρα (είσοδος και έξοδος) καθώς και από τον κώνο πάνω στον οποίο στεγανοποιεί η ελαστική μεμβράνη.

Πρότυπο κατασκευής EN1074-1, EN1074-3.

Σύνδεση φλαντζών κατά EN1092-2

- Τμήματα εισόδου, εξόδου και κώνου στεγανοποίησης από χυτοσίδηρο GG-25 EN 1561 ή σφυρήλατο χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη GGG-40 EN1563
- Ελαστική μεμβράνη από EPDM
- Παξιμάδι ασφαλείας από ορείχαλκο MS58 EN12449
- Ντίζα σύσφιξης χαλύβδινη St37 γαλβανισμένη
- Μπουζόνια σύσφιξης χαλύβδινα St 37 γαλβανισμένα
- Παξιμάδια χαλύβδινα St 37 γαλβανισμένα



ΒΑΦΗ

Η βαφή είναι εποξειδική ηλεκτροστατική μπλε

πάχους 250μm εσωτερικά και εξωτερικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 14901. Η βαφή εφαρμόζεται αφού πρώτα προηγηθεί αμμοβολή των επιφανειών κατά SAE 2 /SA 2.5.

ΔΟΚΙΜΕΣ

Κάθε βαλβίδα δοκιμάζεται σε υδραυλική πίεση, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 12266-1&2, EN1074-1 & EN1074-3.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δίκτυα καθαρού νερού: ύδρευσης, άρδευσης, πυρόσβεσης

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ISO 9001 του κατασκευαστή
- Πιστοποιητικό δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο EN1704 από αναγνωρισμένο εργαστήριο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025
- Πιστοποιητικό επιθεώρησης (Inspection Certificate) EN10204, 3.1
- Πιστοποιητικά καταλληλότητας των ελαστικών μερών και της βαφής για πόσιμο νερό

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

DN	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΕΥΡΩ			
	PN 10ATM		PN 16ATM	
Κωδ.	Τιμή	Κωδ.	Τιμή	
50	212		212	
65	226		226	
80	320		320	
100	324		324	
125	478		478	
150	536		536	
200	968		1128	
250	1630		1978	
300	2686		3243	
350	4278		5198	
400	-		-	
500	-		-	

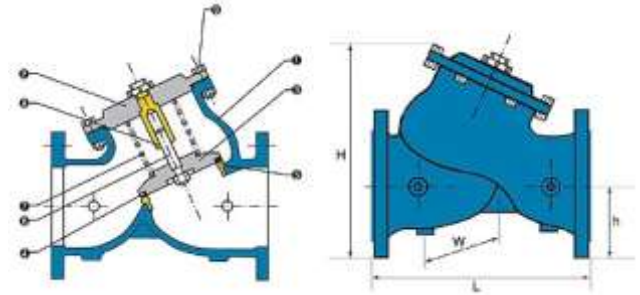
- Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ & τα έξοδα μεταφοράς και τοποθέτησης
- Εργασία τοποθέτησης και διάφορα μικροϋλικά 15% προσαύξηση, επί της τιμής μονάδος του πίνακα.

ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ AS-S/Y-60 ΦΛΑΝΤΖΩΤΗ

Με ακαριαίο κλείσιμο, κατασκευασμένη σύμφωνα με το πρότυπο EN1074-1 & EN1074-3
Σύνδεση φλαντζών κατά EN1092-2

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σώμα, καπάκι και έδρα φραγής από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη GGG40 EN 1563.
- Ελατήριο από ανοξείδωτο χάλυβα EN10270.
- Άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 (EN 10088).
- Ελαστικό έμφραξης & O-ring από EPDM
- Έδρα βαλβίδας από φωσφορούχο ορείχαλκο MS58, EN12449 έως 25atm
- Έδρα βαλβίδας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 (EN 10088) για πιέσεις 40atm .
- Βίδες σύσφιξης από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304(EN 10088)



ΒΑΦΗ

Η βαφή είναι εποξειδική ηλεκτροστατική μπλε πάχους 250μm εσωτερικά και εξωτερικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 14901. Η βαφή εφαρμόζεται αφού πρώτα προηγηθεί αμμοβολή των επιφανειών κατά SAE 2 /SA 2.5.

ΔΟΚΙΜΕΣ

Κάθε βαλβίδα δοκιμάζεται σε υδραυλική πίεση, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 12266-1&2, EN1074-1 & EN1074-3.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δίκτυα καθαρού νερού: ύδρευσης, άρδευσης, πυρόσβεσης

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ISO 9001 του κατασκευαστή
- Πιστοποιητικό δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο EN1704 από αναγνωρισμένο εργαστήριο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025
- Πιστοποιητικό επιθεώρησης (Inspection Certificate) EN10204, 3.1
- Πιστοποιητικά καταλληλότητας των ελαστικών μερών και της βαφής για πόσιμο νερό

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

DN	PN10	PN16	PN25	PN40
50	388	424	634	1210
65	426	462	692	1318
80	490	512	796	1514
100	624	676	1014	1934
125	732	790	1190	2258
150	816	878	1322	2518
200	1286	1392	2096	
250	3043	3284	3533	
300				
350				
400				
450				

- Οι αναγραφόμενες τιμές είναι τιμές τεμαχίου σε ευρώ και δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ, έξοδα μεταφοράς και τοποθέτησης.
- Εργασία τοποθέτησης και διάφορα μικροϋλικά 15% προσαύξηση, επί της τιμής μονάδος του πίνακα.

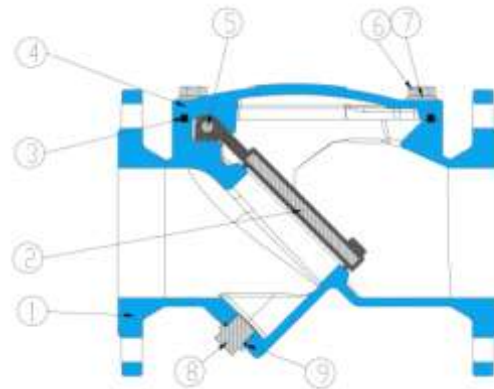
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΗ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ

Κατασκευασμένη σύμφωνα με το πρότυπο EN1074-1 & EN1074-3

Σύνδεση φλαντζών κατά EN1092-2

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σώμα, καπάκι από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη GGG40 EN 1563.
- Δίσκος από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη GGG40 EN 1563 με επένδυση από ελαστικό EPDM



ΒΑΦΗ

Η βαφή είναι εποξειδική ηλεκτροστατική μπλε πάχους 250μm εσωτερικά και εξωτερικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 14901. Η βαφή εφαρμόζεται αφού πρώτα προηγηθεί αμμοβολή των επιφανειών κατά SAE 2 /SA 2.5.

ΔΟΚΙΜΕΣ

Κάθε βαλβίδα δοκιμάζεται σε υδραυλική πίεση, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN12266-1&2, EN1074-1 & EN1074-3.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δίκτυα καθαρού νερού: ύδρευσης, άρδευσης, λυμάτων

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ISO 9001 του κατασκευαστή
- Πιστοποιητικό δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο EN1704 από αναγνωρισμένο εργαστήριο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025
- Πιστοποιητικό επιθεώρησης (Inspection Certificate) EN10204, 3.1
- Πιστοποιητικά καταλληλότητας των ελαστικών μερών και της βαφής για πόσιμο νερό

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

DN	PN10	PN16
50	80	80
65	95	95
80	110	110
100	160	160
125	198	198
150	258	258
200	548	560
250	802	850
300	1144	1200

- Οι αναγραφόμενες τιμές είναι τιμές τεμαχίου σε ευρώ και δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ, έξοδα μεταφοράς και τοποθέτησης.
- Εργασία τοποθέτησης και διάφορα μικροϋλικά 15% προσαύξηση, επί της τιμής μονάδος του πίνακα.