

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ AS-P/Y-10-10F

Κατάλληλη να εργάζεται σε περιβάλλον έντονης θερμοκρασίας εντός υπόγειου φρεατίου. Είναι βαλβίδα διπλού θαλάμου με πιστόνι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα πρότυπα EN1074-1, EN1074-5.

Αποτελείται από:

Σώμα:	Ελατός χυτοσίδηρος GGG-50, DIN1693/EN1563
Κάλυμμα πιστονιού:	INOX AISI 304 ή Ορείχαλκος RG5
Κάλυμμα ηλεκτρονικού εξοπλισμού:	INOX AISI 304 ή Ορείχαλκος MS58, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5
Άξονας ενεργοποιητή:	INOX X20Cr13 EN10088
Ελατήριο:	INOX AISI 302
Έμβολο:	INOX AISI 304, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5
Σώμα εμβόλου (χιτώνιο):	INOX AISI 304 ή Ορείχαλκος MS58, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5
Έδρα φραγής:	INOX AISI 304, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5, ή Χάλυβας ST37, ή GGG-40
Ελαστικά τμήματα στεγανότητας:	EPDM, ή VITON
Σωληνάκια:	INOX AISI 316, ή Ορείχαλκος, ή Χαλύβδινα
Βίδες και παξιμάδια:	INOX AISI 304

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ:

ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕ ΕΥΡΩ				
DN	PN10	PN16	PN25	PN40
50	858	1073	1680	
65	956	1193	1770	
80	1237	1546	2040	
100	1531	1914	2220	
125	1782	2514	2780	
150	2493	3115	3240	
200	3634	4541	4320	
250				
300				
350				
400				
450				

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

Πρόσθετα συστήματα ψύξης για υψηλές θερμοκρασίες για υπέργεια χρήση:

Φέρει εσωτερικές διαδρομές του νερού προκειμένου να ψύχεται κατά τη φάση της φωτιάς. Επίσης φέρει σύστημα ψύξης εξωτερικό, που λειτουργεί αυτόματα ή χειροκίνητα προκειμένου η βαλβίδα να ψύχεται και να αντέχει σε υψηλές θερμοκρασίες.

Δε φέρει ελαστομερή τμήματα παρά μόνο το O-ring που εργάζεται εντός του νερού. Ψύχεται όμως με το σύστημα τροφοδοσίας του σωλήνα με νερό.

ΤΙΜΗ ΑΝΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 2030ευρώ

ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ AS-P/Y-30F

Κατάλληλη να εργάζεται σε περιβάλλον έντονης θερμοκρασίας εντός υπόγειου φρεατίου. Είναι βαλβίδα διπλού θαλάμου με πιστόνι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα πρότυπα EN1074-1, EN1074-5.

Η βαλβίδα διατηρεί την επιθυμητή πίεση εισόδου, ανεξάρτητα από τις μεταβολές ροής. Εάν η πίεση στην είσοδο μειωθεί κάτω από το όριο της ρύθμισης, ο πιλότος προκαλεί το κλείσιμο της βαλβίδας.

Ο πιλότος βρίσκεται σε σημείο ψυχόμενο και κλεισμένος σε κουτί στεγανό.

Αποτελείται από:

Σώμα:	Ελατός χυτοσίδηρος GGG-50, DIN1693/EN1563
Κάλυμμα πιστονιού:	INOX AISI 304 ή Ορείχαλκος RG5
Άξονας ενεργοποιητή:	INOX X20Cr13 EN10088
Ελατήριο:	INOX AISI 302
Έμβολο:	INOX AISI 304, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5
Σώμα εμβόλου (χιτώνιο):	INOX AISI 304 ή Ορείχαλκος MS58, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5
Έδρα φραγής:	INOX AISI 304, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5, ή Χάλυβας ST37, ή GGG-40
Ελαστικά τμήματα στεγανότητας:	EPDM, ή VITON
Σωληνάκια:	INOX AISI 316, ή Ορείχαλκος, ή Χαλύβδινα
Βίδες και παξιμάδια:	INOX AISI 304

ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕ ΕΥΡΩ				
DN	PN10	PN16	PN25	PN40
50	948	1054	1291	2.323
65	973	1080	1351	2.432
80	1151	1279	1599	2.878
100	1665	1850	2313	4.162
125	2269	2522	3152	5.670
150	2691	2991	3738	6.728
200	4054	4504	5630	10.136
250	7296	8687	10134	18.241
300				
350				
400				
450				

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

Πρόσθετα συστήματα ψύξης για υψηλές θερμοκρασίες για υπέργεια χρήση:

Φέρει εσωτερικές διαδρομές του νερού προκειμένου να ψύχεται κατά τη φάση της φωτιάς. Επίσης φέρει σύστημα ψύξης εξωτερικό, που λειτουργεί αυτόματα ή χειροκίνητα προκειμένου η βαλβίδα να ψύχεται και να αντέχει σε υψηλές θερμοκρασίες. Δε φέρει ελαστομερή τμήματα παρά μόνο το O-ring που εργάζεται εντός του νερού. Ψύχεται όμως με το σύστημα τροφοδοσίας του σωλήνα με νερό.

ΤΙΜΗ ΑΝΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 2030ευρώ

ΜΕΙΩΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ AS-P/Y-20F

Κατάλληλη να εργάζεται σε περιβάλλον έντονης θερμοκρασίας εντός υπόγειου φρεατίου. Είναι βαλβίδα διπλού θαλάμου με πιστόνι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα πρότυπα EN1074-1, EN1074-5.

Μειώνει την πίεση εισόδου σε χαμηλότερη προκαθορισμένη πίεση εξόδου, η οποία διατηρείται σταθερή ανεξάρτητα από τις μεταβολές της πίεσης εισόδου. Ο πιλότος βρίσκεται σε σημείο ψυχόμενο και κλεισμένος σε κουτί στεγανό.

Αποτελείται από:

Σώμα:	Ελατός χυτοσίδηρος GGG-50, DIN1693/EN1563
Κάλυμμα πιστονιού:	INOX AISI 304 ή Ορείχαλκος RG5
Άξονας ενεργοποιητή:	INOX X20Cr13 EN10088
Ελατήριο:	INOX AISI 302
Έμβολο:	INOX AISI 304, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5
Σώμα εμβόλου (χιτώνιο):	INOX AISI 304 ή Ορείχαλκος MS58, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5
Έδρα φραγής:	INOX AISI 304, ή Φωσφορούχος Ορείχαλκος RG5, ή Χάλυβας ST37, ή GGG-40
Ελαστικά τμήματα στεγανότητας:	EPDM, ή VITON
Σωληνάκια:	INOX AISI 316, ή Ορείχαλκος, ή Χαλύβδινα
Βίδες και παξιμάδια:	INOX AISI 304

ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕ ΕΥΡΩ				
DN	PN10	PN16	PN25	PN40
50	854	950	1186	2.132
65	945	1051	1314	2.364
80	1180	1309	1637	2.944
100	1433	2762	1989	3.582
125	1956	2175	2717	4.894
150	2604	2894	3618	6.511
200	3899	4179	5224	9.403
250	7018	7524	9403	16.922
300	12634	13542	16926	30.465
350				
400				
450				

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

Πρόσθετα συστήματα ψύξης για υψηλές θερμοκρασίες για υπέργεια χρήση:

Φέρει εσωτερικές διαδρομές του νερού προκειμένου να ψύχεται κατά τη φάση της φωτιάς. Επίσης φέρει σύστημα ψύξης εξωτερικό, που λειτουργεί αυτόματα ή χειροκίνητα προκειμένου η βαλβίδα να ψύχεται και να αντέχει σε υψηλές θερμοκρασίες.

Δε φέρει ελαστομερή τμήματα παρά μόνο το O-ring που εργάζεται εντός του νερού. Ψύχεται όμως με το σύστημα τροφοδοσίας του σωλήνα με νερό.

Στις εγκαταστάσεις συνήθως λειτουργεί σαν μειωτής πίεσης με ακριβή και άψογη λειτουργία Ο πιλότος βρίσκεται σε σημείο ψυχόμενο και κλεισμένος σε κουτί στεγανό.

ΤΙΜΗ ΑΝΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 2030ευρώ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για τις τιμές που δεν περιλαμβάνονται στον πίνακα επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή