

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΔΗΣ Η/Β JES

JES

ΜΠΕΖ ΧΡΩΜΑ → 1/2", 3/4", 1"
ΜΠΛΕ ή ΓΚΡΙ ΧΡΩΜΑ → 1 1/4" 1 1/2" 2"

U=230V/50HZ I=0,03A IP=20

ΔΙΠΛΟ ΜΟΤΕΡ 5W

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ = +2...100°C

ΡΟΠΗ ΣΤΡΕΨΗΣ = 22Nm ή (10Nm)

ΧΡΟΝΟΣ = 100sec 0°-90° ή (40sec 0°-90°)

ΚΑΛΩΔΙΟ = 80cm - 5 x 0.75mm

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΛΑΣΤΙΚΑ POLYCARBONATE ΚΑΙ

ΑΥΤΟΣΒΗΝΟΥΜΕΝΟ ABS

ΧΡΗΣΗ: ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΑ – ΑΥΤΟΝΟΜΙΕΣ – BOILER

– ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΥΦΛΕΥΚΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ

ΚΟΡΜΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ (ΜΠΙΛΙΑ) : ΕΝΑ ΡΑΚΟΡ (CW 617N)

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 10 Bar

ΕΓΓΥΗΣΗ: 5 ΕΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

-ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΩΣ

-ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΠΡΕΠΕΙ ΤΟ ΑΞΟΝΑΚΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ.

-Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΑΔΕΙΟΥΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ-ΚΑΥΣΤΗΡΑΤΗ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ: ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ,

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΙΩΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΥΜΕ

ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΔΙ 8-9, ΓΙΑ 2-3 ΦΟΡΕΣ. ΕΤΣΙ ΕΛΕΓΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΡΡΟΕΣ

ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ (O-RING) ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΜΕ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ BALL-VALVE.

ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ



ΜΕΓΕΘΟΣ	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ΜΗΚΟΣ ΚΟΡΜΟΥ	90mm	90mm	108mm	127mm	130mm	161mm

www.jes.gr

TÜV
SÜD



ISO 9001:2008

No.B 090966677002

