



ELECTROVANNE CEME 2/2 ESM87 NO

CDE ASSISTEE 230VCA 1'1/2
NBR

CODE 818252

+ L'ESM 87 est une électrovanne 2/2 à commande assistée à membrane non attelée destinée au sectionnement automatique des réseaux de fluides courants tels que l'eau, l'air, les gaz neutres.

Cadre d'utilisation :

+ Fonctionnement normalement ouverte (NO)

+ Montage toutes positions sauf horizontal bobine tête en bas

+ TS max : 80°C

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

L'ESM 87 est une électrovanne 2/2 à commande assistée à membrane non attelée destinée au sectionnement automatique des réseaux de fluides courants tels que l'eau, l'air, les gaz neutres.

Cadre d'utilisation :

- Fonctionnement normalement ouverte (NO)
- Montage toutes positions sauf horizontal bobine tête en bas
- TS max : 80°C

Informations complémentaires :

Construction :

- corps en laiton
- noyau et pièces internes en acier inoxydable
- membrane en NBR

Dimensions :

- A : 146 mm
- B : 135 mm
- C : 128 mm
- D : 105 mm
- Poids : 3.5 kg

Caractéristiques hydrauliques :

- Passage : 39 mm
- Kv : 27 m³/h
- Pression différentielle minimum : 0,3 bar
- Pression différentielle maximum : 10 bar
- Bobine : B6
- Temps de manoeuvre : 50 - 80 ms
- Raccordement tuyauterie : Taraudé G

Caractéristiques électriques :

- Bobine : classe H
- Service 100%
- Raccordement par connecteur T30