



ELECTROVANNE A MEMBRANE ATTELEE

Description

Electrovanne 2/2 normalement fermée (ouverture sous tension).

Corps en laiton.

Membrane attelée en NBR.

Protection IP 65.

Pression différentielle de : 0 b. mini

5 b. maxi pour Ø15

4 b. maxi pour Ø20 et 26

Alimentation 230V/50Hz, 24V/50Hz.

Montage horizontal avec la bobine dans le plan vertical.

Bobine taille 30.

Points forts

- Utilisation sur circuit ouvert ou fermé car ne nécessite pas de pression différentielle mini.
- Montage possible en membrane viton pour T° maxi 120°C (avec MEMA01V).



Caractéristiques

Ø	P. maxi	T°	Fluides	Ø int.	L	H	Poids
15 x 21	10 b.	0°C à +60°C (NBR)	Eau - Liquides neutres	13	66.5	101	0.80
20 x 27	8 b.			20	71	107	1.30
26 x 34	8 b.			25	96	120	1.35

