

Ref. : EDEBB62
 Rev. : Initial
 Date : 28/04/2015
 Page : 1/1

ELECTROVANNE NF 3/2 A COMMANDE DIRECT

EDEBB62



APPLICATION

Sectionnement des réseaux de fluides courants tels que l'eau, l'air, les gaz neutres, la vapeur et le fioul.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Electrovanne normalement fermé (NF).
 Fonctionnement sans pression différentielle.
 Corps laiton et pièces internes en inox.
 Montage toutes positions.

Tensions :
 Alternatif (24-48-110-230V)
 Continu (12-24-48-110 V).

CONSTRUCTION

11	Ecrou	Acier zingué
10	Rondelle	Acier zingué
9	Bobine	PBT + 30% fibre de verre
8	Tube guide	Inox AISI 430
7	Joint	FPM
6	Ressort	Acier
5	Noyau mobile	Inox AISI 303
4	Support	Inox
3	Portée	FPM
2	Ressort	Acier
1	Corps	Laiton CW 617 N
Rep.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		A	B	C	D	Poids (kg)
mm	inch					
8	1/4"	35	84.5	47	69	0.26

CONDITIONS DE SERVICE

Pression différentielle maxi du fluide:
 10 bar (courant alternatif)
 7 bar (courant continu)

Température maxi du fluide: +150 °C
 Température ambiante: -10°C / +80°C

AGREMENT ET NORMES

Taraudage gaz suivant la norme ISO 228-1.

