

Ref. : EV 1110.pas

Rev. : D

Date : 19/12/2014

Page : 1/1

# ELECTROVANNE NF A COMMANDE DIRECTE

## EV 1110



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### APPLICATION

Usage général : eau, air, fluides non agressifs.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Différentiel pression minimum : 0 bar.

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

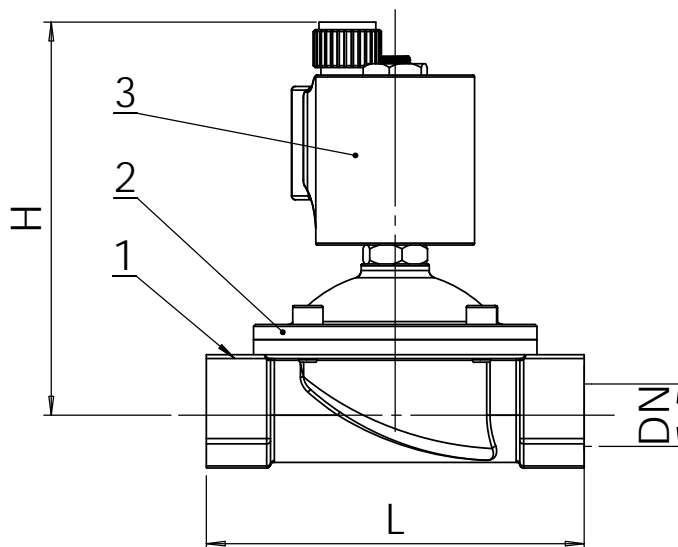
### CONSTRUCTION

5		Pièces internes	Inox	
4	1	Membrane	NBR en standard	
3	1	Bobine		
2	1	Chapeau	Laiton CuZn40Pb2	DIN: CuZn40Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ122
1	1	Corps	Laiton CuZn40Pb2	DIN: CuZn40Pb2 ASTM: B124 C37700 BS: 12164 CZ122
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	



### DIMENSIONS

DN		L	H	Poids (kg)
mm	inch			
12	3/8"	61	105	0,68
15	1/2"	61	105	0,66
20	3/4"	100	110	1,10
25	1"	100	116	1,20
32	1"1/4	146	200	5,20
40	1"1/2	146	200	5,00
50	2"	174	216	6,50



Montage sur tuyauterie horizontale

### CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 10 bar.  
Température maxi : + 80°C.

### AGREMENT ET NORMES

Tarudage gaz suivant la norme ISO 228-1.