

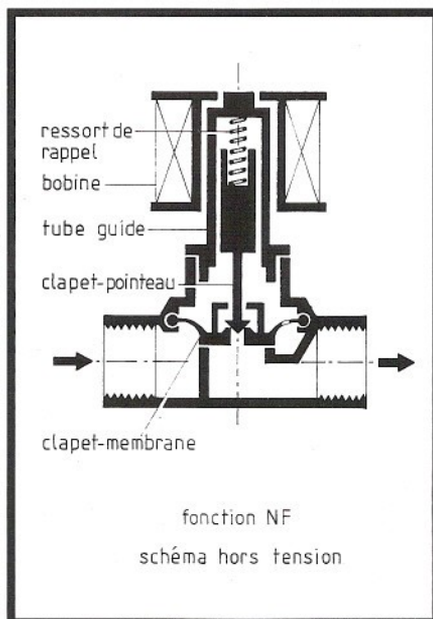
# XI-5DP, série VA électrovannes à membrane attelée

Utilisation : air, eau, fioul dom. (\*), huile légère (\*).

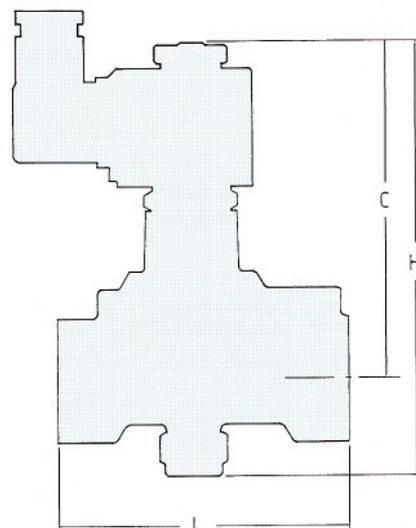
A préciser lors de votre commande :

- fluide et pression ;
- dimension et type de raccords ;
- type et tension d'alimentation électrique.

fonction	2/2 : 2 voies, 2 positions, Normalement Fermée (NF).		
diamètre nominal DN	10, 15, 20, 25 mm		
fluide contrôlé	air, eau, fioul dom. (*), huile légère (*).		
pression différentielle maxi	10 bar		
pression différentielle mini	0 bar		
pression amont maxi admissible	10 bar		
pression aval maxi admissible	≤ pression amont		
température du fluide	- 10° C + 80° C		
température ambiante	- 10° C + 60° C		
corps/joints	laiton / nitrile (viton ou EPDM en option)		
alimentation électrique :	24, 48, 110, 220 V/50-60 Hz	12, 24, 48, 110 CC	
puissance absorbée :	appel = 60 VA	maintien = 19 VA	30 W



**Montage :** Toutes positions :  
(bobine vers le bas = déconseillé).



code	raccord <sup>1</sup> taroué	Kv débit	pression diff. mini	pression diff. maxi	~ C	=	~ H	=	L	masse kg
DPVA 1210	3/8"	44	0	10	104	112	130	138	80	0,800
DPVA 1212	1/2"	52	0	10	104	112	130	138	80	0,775
DPVA 1214	3/4"	113	0	10	110	118	143	151	95	1,300
DPVA 1216	1"	135	0	10	110	118	143	151	95	1,200

pressions en bar ;  
raccords en pouces,  
débits en l/mn sous  $\Delta P = 1$  bar/eau  
dimensions en mm.

\* Viscosité maxi admise : 40 centistokes