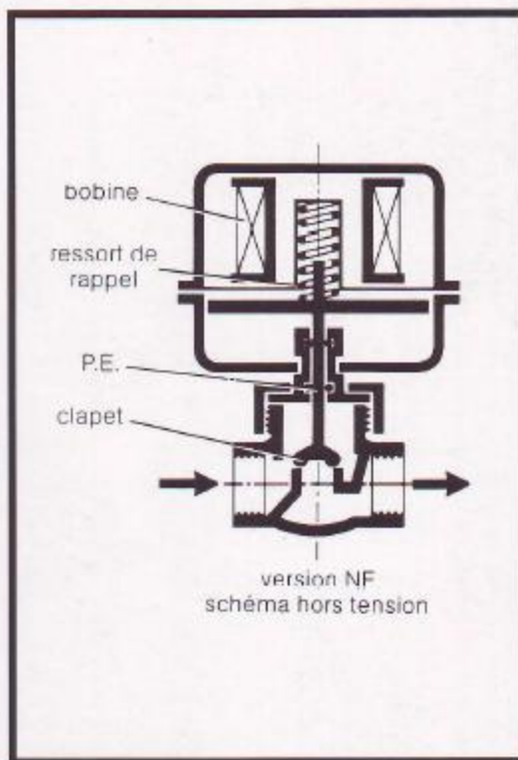


# XI-4DP, série GF électrovannes gaz à réarmement électrique à distance

Elles conviennent pour toutes les installations fonctionnant au gaz de ville, ainsi que celles fonctionnant au butane ou au propane à une pression maxi de 1,5 bar\*.

fonction	2/2 : 2 voies, 2 positions, Normalement Fermée		
diamètre nominal DN	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65 et 80 mm		
fluide contrôlé	gaz combustibles		
pression différentielle maxi	1,5 bar*		
pression différentielle mini	0 bar		
pression amont maxi admissible	16 bar		
pression aval maxi admissible	≤ pression amont		
température du fluide	- 10°C à + 60°C		
température ambiante	- 5°C à + 60°C		
matière du corps	bronze (DN 15 à 50)	fonte (DN 65 et 80)	
alimentation électrique :	220/50 Hz = K5		220/50 Hz = K6
puissance absorbée ;	Appel =	1300 VA	Appel = 2600 VA
	Maintien =	12 VA	Maintien = 12 VA



code	raccordements		pression diff. maxi*	C	dimensions		
	taraudés	brides (DN)			H	L	L'
DPGF1012 (1)	1/2"	15	1,5	185	230	68	100
DPGF1018 (1)	3/4"	20	1,5	190	243	85	110
DPGF1026 (1)	1"	25	0,4	245	305	100	125
DPGF1032 (1)	1 1/4"	32	0,4	252	320	116	140
DPGF1038 (1)	1 1/2"	40	0,4	265	335	128	160
DPGF1044 (1)	2"	50	0,4	285	355	150	185
DPGF1451	2 1/2"	65	0,4	310	390	**	290
DPGF1457	3"	80	0,3	330	430	**	310

pressions en bar ;  
raccordements taraudés en pouces,  
raccordements à brides (DN) en mm ;  
dimensions en mm.

\*\* uniquement en version bronze : sur demande.  
(1) code pour version BRIDES : ajouter 1 au code (ex. : DPGF 1012 devient 1013).

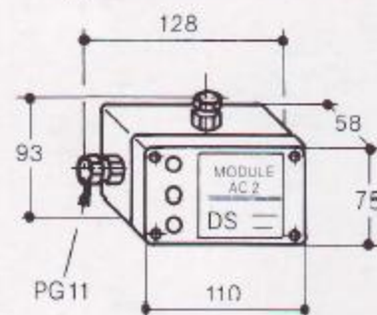
A préciser lors de votre commande :  
- fluide et pression ;  
- dimension et type de raccords ;

\* Pressions Supérieures nous consulter.

**Montage :** DN 15 à 50 de préférence sur tuyauterie horizontale électro-aimant vers le haut.  
DN 65 et 80 : uniquement sur tuyauterie horizontale.



module convertisseur AC2 de réarmement manuel à distance équipant les circuits L5/K5/K6



dimensions en mm  
poids : 250 g.

