



Vanne commandée par un fluide auxiliaire
 La membrane élastique (manchon) s'appuie
 - en position fermée sur un noyau central
 - en position ouverte sur le corps de vanne.

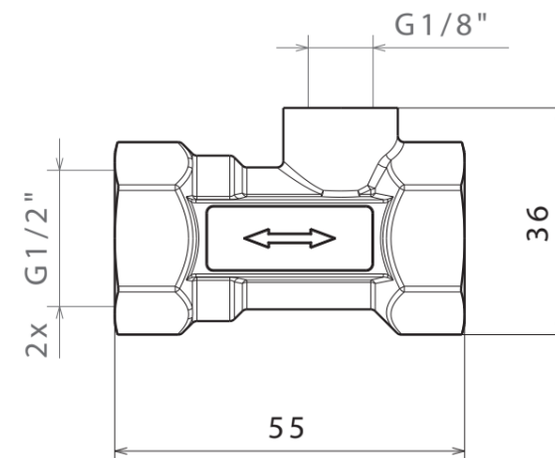
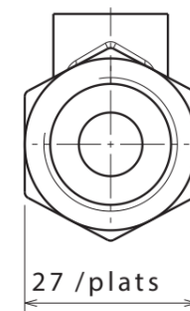
501B : corps laiton
506B : corps acier inoxydable

501	B	4	B	-	N	1			
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint		Exécution				
501	B 2/2 NO	4 G1/2"	B Nitrile -10°C à +80°C		N normal				
506			V FKM -10°C à +130°C						
			E EPDM -20°C à +130°C						

Construction	501B	Corps : laiton - Noyau central en Noryl (PPO modifié)
	506B	Corps : acier inoxydable AISI 304 - Noyau central en Noryl (PPO modifié)
Commande	Par fluide extérieur gazeux ou liquides (non agressif pour le type 501B)	
Pilotage	L'électrovanne de pilotage se monte directement sur la vanne principale - Voir types 377C et 378D	
Pression de pilotage	La pression de pilotage doit être au minimum égale à la pression de fluide traversant et ne doit pas excéder celle-ci de 6 bar.	
Joint et température	Nitrile : -10°C à +80°C - FKM : -10°C à +130°C - EPDM : -20°C à +130°C	
Température ambiante	-20°C à +50°C	
Diamètre nominal	10 mm	
Raccordement	G1/2"	
Montage / Fixation	Indifférent / Fixation sur canalisations rigides	

Raccord	DN (mm)	Valeur Kv (m3/h)	Valeur QNn (l/mn)	Pression de service mini. (bar)	Pression de service maxi. (bar) et joints disponibles				
					B Nitrile	V FKM	E EPDM	H HNBR	T PTFE
G1/2	10			0,3	13	13	13		

501B



506B

