

Les +
 - ROBUSTESSE
 - CONCEPTION INNOVANTE

Directive 94/9/CE
CE ATEX
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Présentation :

Simplicité de fonctionnement et qualité de construction conforme à la directive 89/392/CEE, définissent cette gamme de vannes papillon DN100 à DN400, conçue d'une double brides, d'un joint d'étanchéité et d'un volet pivotant sur un arbre court à extrémité cannelée DIN5482 pour l'adaptation d'un actionneur manuel à levier, pneumatique par vérin rotatif ou électrique par moto-réducteur.

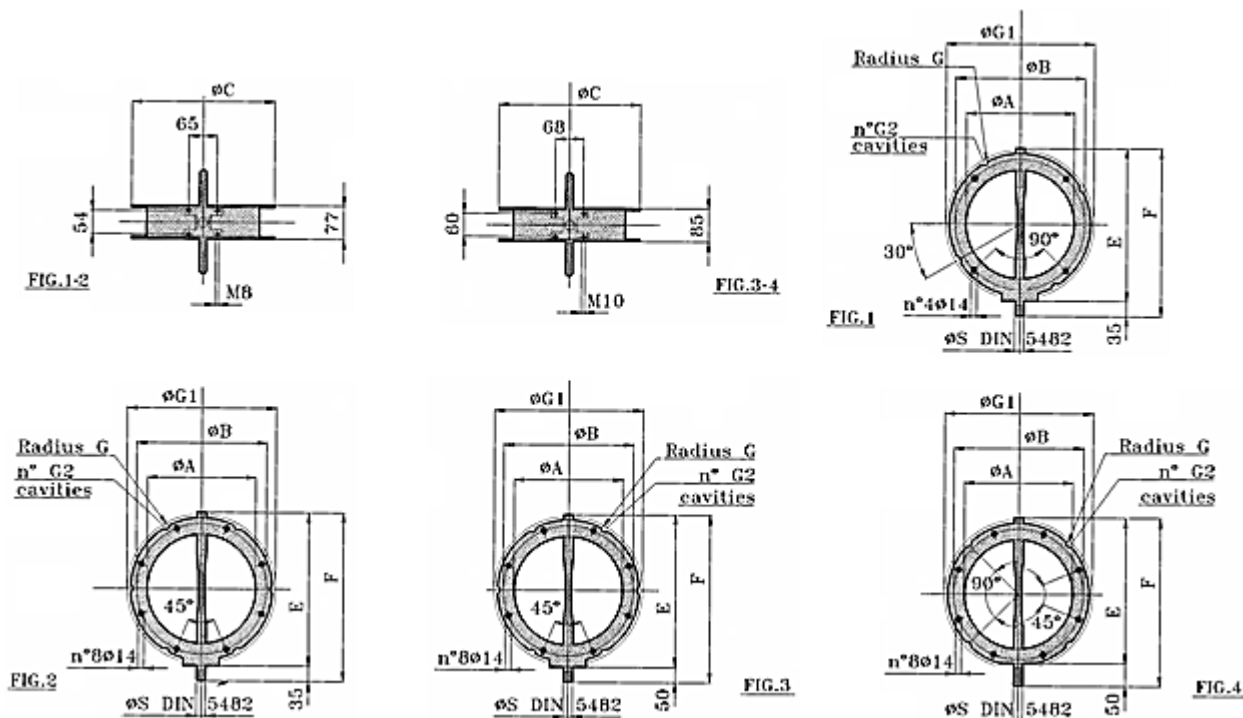
Description :

Ces vannes garantissent de nombreuses solutions techniques pour l'isolement (sous tronc conique de silos, trémies, réservoirs, convoyeurs mécaniques et pneumatiques, systèmes de pesage, ventilation, etc.) de flux gazeux/pulvérulents, flux pulvérulents et flux liquides, dans de divers secteurs (alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, constructions, environnement, laboratoires, etc.)

Caractéristiques techniques :

- Construction corps et volet Aluminium ou Inox 304.
- Revêtement caoutchouc du corps pour application alimentaire.
- Joint Nitrile NBR atoxique -15° à +100°C ou HNBR-Therban haute température -25° à +150°C.
- Etanchéité normale aux poussières et/ou tenue à 0,2 bar.

Dimensions :



DN	DN	TYPE	FIG.	A	B	C	E	F	Radius G	G1	G2	PN	ND	S	Poids (Kg)
pouces	mm			mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm				
4"	100	37.46.8...13	1	100	180	220	183	218	/	/	/	PN10	ND10	22X19	4.5
6"	150	37.46.8...18	1	150	200	228	233	268	9	225	4	PN6	ND6	22X19	5
8"	200	37.46.8...21	1	200	250	278	282	317	9	280	4	PN6	ND6	22X19	7
10"	250	37.46.8...23	2	250	300	328	332	367	9	335	6	PN6	ND6	22X19	8
12"	300	37.46.8...25	2	300	350	378	382	417	11	395	6	PN6	ND6	22X19	11
14"	350	37.46.8...27	3	350	400	440	439	489	11	445	6	PN6	ND6	28X25	20
16"	400	37.46.8...28	4	400	470	530	509	559	12.5	515	4	PN10	ND10	28X25	23