



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

Présentation :

La vanne déviatrice à clapet 2 voies est utilisée dans les systèmes de transport pneumatique basse pression ou réseau gravitaire afin de dévier le flux de produit d'une à deux tuyauteries de transport. La déviation est obtenue par un aileron plat équipé de joints latéraux, qui de par sa conception, lui permet d'être utilisé pour tout type de produits et dans toutes les conditions. L'axe nu, actionné manuellement ou pneumatiquement par un vérin rotatif selon les normes ISO 5211 / DIN 3337, est fourni complet avec électrovannes de type Namur et contacts fin de course. Ce déviateur peut fonctionner sans interrompre le flux.

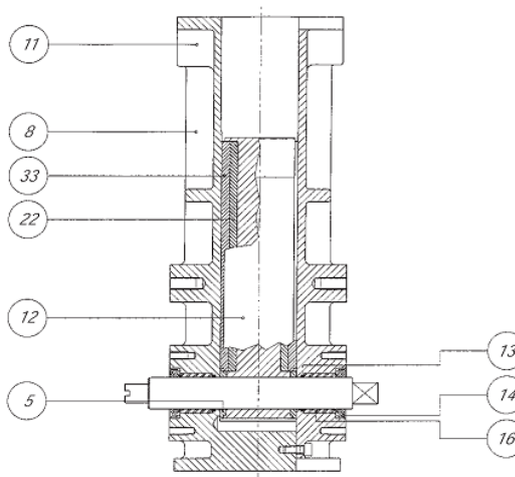
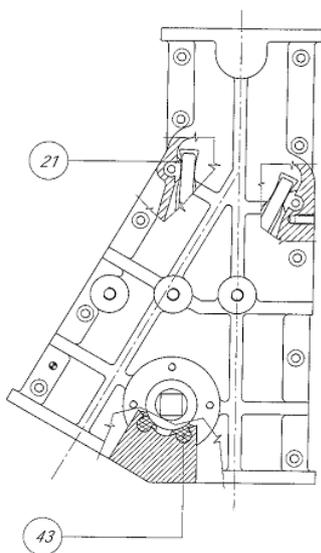
Description :

L'aiguillage est disponible dans les versions suivantes :

- Inox AISI 304 ou 316
- Aluminium GALSI 7 GT SA
- Aluminium GALSI 7 GT SA avec traitement léger

La gamme peut être équipée de connections avec brides ANSI 150 lb

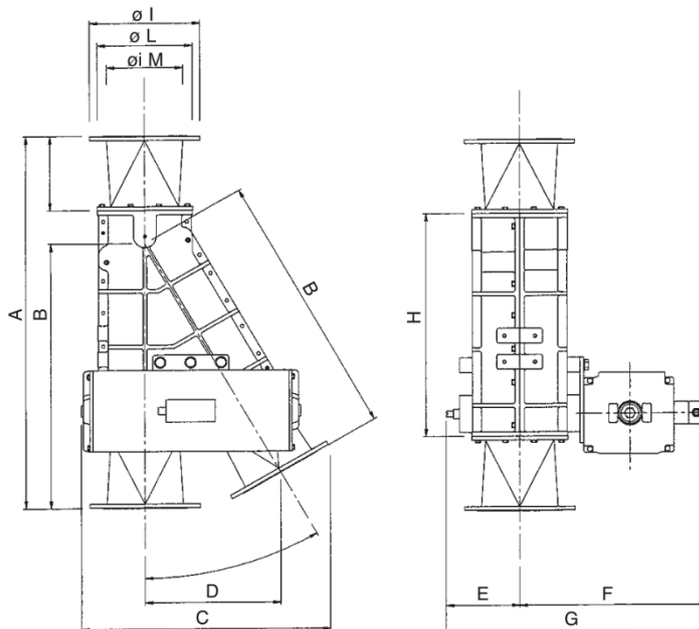
Caractéristiques techniques :



Rep.	Désignation	Quantité
5	Entretoise	2
8	Corps	1
11	Carter	1
12	Clapet	1
13	O-Ring	2
14	Bague d'étanchéité	2
16	Bague	2
21	Joint silicone	2
22	Joint d'étanchéité	1
33	Joint support	1
43	Joint silicone	2



Dimensions :



DN	A	B	C	D	E	F	G	H	Inox	Aluminium	Consommation
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	L/Cycle
60	511	323	272	161	104	243	347	363	32	18	1.1
80	565	385	324	193	115	277	392	365	38	22	1.8
100	645	452	383	225	128	305	433	395	41	27	1.8
120	700	492	458	246	148	365	513	450	57	36	4.2
135	770	545	505	272	159	410	569	520	80	50	8.4
160	800	586	590	293	182	485	667	550	108	74	15
180	1000	711	653	355	193	495	688	600	133	86	15

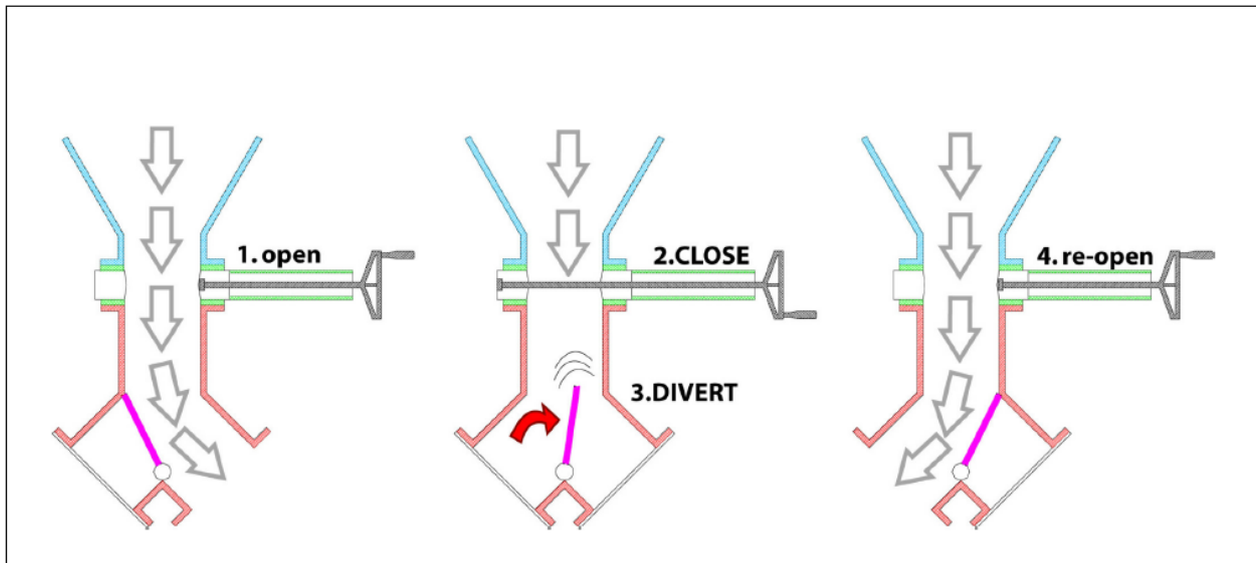
DN	mm	60	60	60	60	80	80
Øi M	mm	46	50	57	67	73	77
ØL	mm	85	85	95	105	115	125
Øl	mm	110	110	125	130	140	155
n.		10x4	10x4	10x4	10x4	10x4	12x4

DN	mm	80	100	100	100	100	100	120	120
Øi M	mm	86	98	104	110	116	121	126	136
ØL	mm	130	145	155	155	160	170	175	180
Øl	mm	160	175	185	185	190	205	215	220
n.		12x4	12x6						

DN	mm	135	135	135	160	160	180	180	180	180
Øi M	mm	146	150	156	164	176	196	200	214	216
ØL	mm	195	195	200	215	230	250	250	270	270
Øl	mm	230	230	230	250	270	290	290	300	300
n.		12x6	12x6	12x6	12x6	12x8	12x6	12x6	12x8	12x8



Mode opératoire de manœuvre :



Référence / Applications :



Aiguillage à Casque - Vanne Déviatrice Deux Voies Asymétrique 30° - 02.05.023