



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

Description :

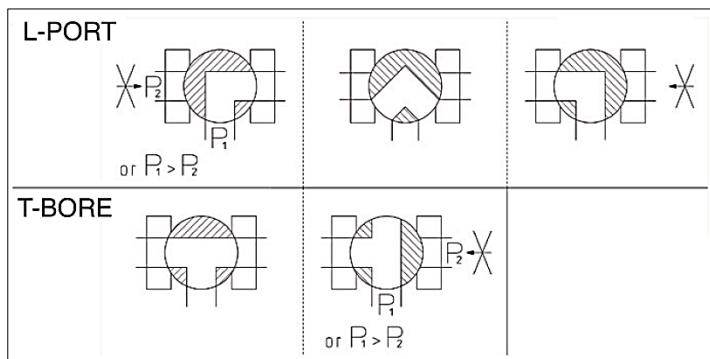
Qualité de construction conforme à la directive 89/392/CEE.

Cette gamme de Vannes à Boisseau Sphérique à 3 voies est conçue d'un corps monobloc avec filetage gaz (Femelle /Femelle /Femelle) aux extrémités de 1/4" à 4", d'une sphère Inox avec étanchéité par siège PTFE et d'un axe. Ces vannes garantissent de nombreuses solutions techniques pour l'isolement et pour la gestion des flux hautement pressurisés de type liquide, pâteux, solide, gazeux, etc. dans de divers secteurs industriels (alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, constructions, environnement, laboratoires, etc.).

Caractéristiques technique :

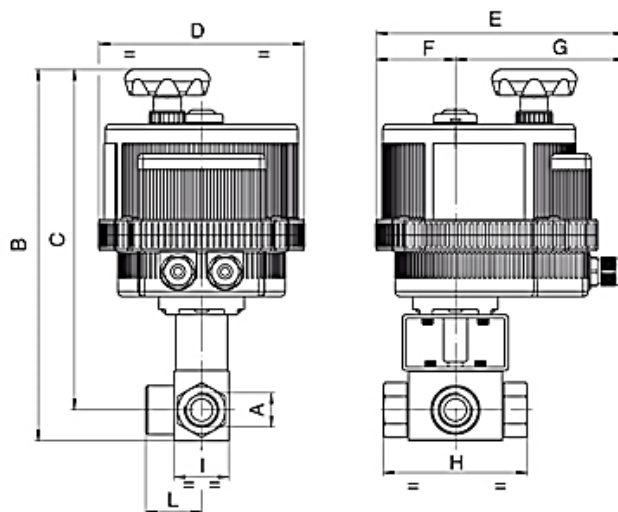
- o Construction Inox 316L
- o Siège PTFE, variantes suivant spécificité.

Principe de fonctionnement - T-L-3 voies



Caractéristiques techniques :

DN - A	mm	12	15	20	25
		3/8"	1/2"	3/4"	1"
B	mm	268	271	283	320
C	mm	250	253	260	291
D	mm	157	157	157	185
E	mm	191	191	191	215
F	mm	61	61	61	68
G	mm	130	130	130	147
H	mm	73	83	95	112
I	mm	35	37	45	55
L	mm	37	40	52	60
PN	Bar	400	350	350	350



Options disponibles :

- o Actionneur Pneumatique à Crémaillère 90° Simple ou Double effets
- o Boîtier Fin de Course
- o Electro distributeur « Namur »

