



Les +
 - CONCEPTION INNOVANTE
 - SOLUTION ECONOMIQUE

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

Description :

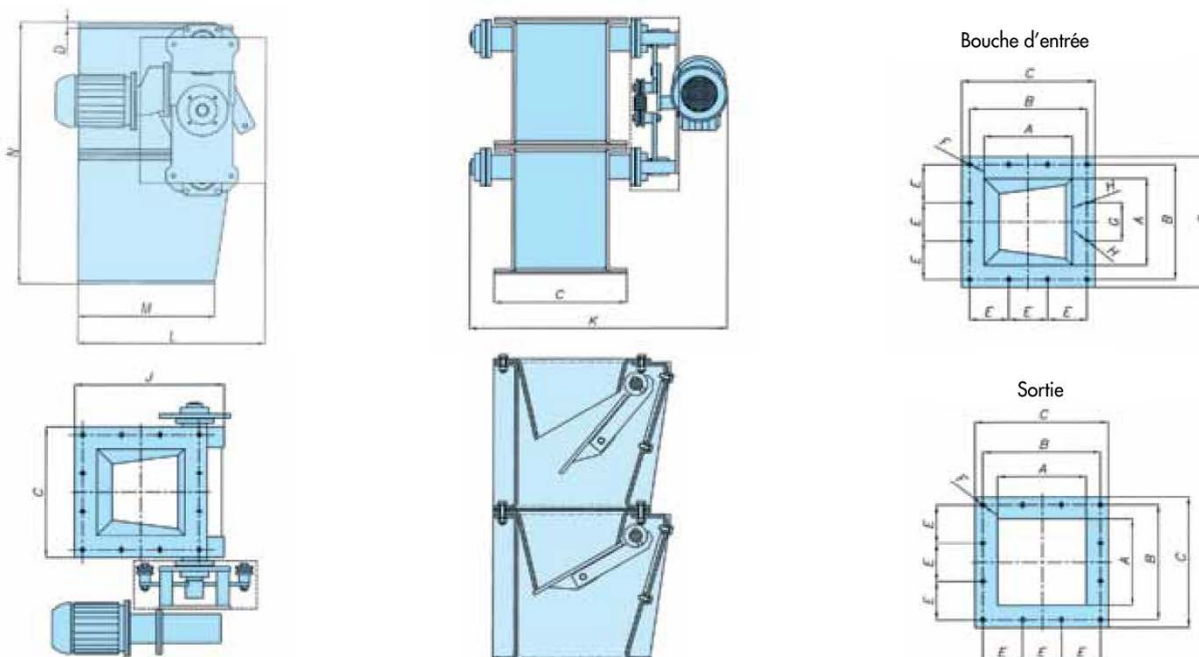
Les vannes à double clapet ont été étudiées pour les hautes températures, matériaux abrasifs ou les granulés de toutes différentes dimensions, dans des centrales de traitement de matériaux en vrac où un flux constant est important.

Appropriées à des applications difficiles et continues, les vannes à double clapet peuvent être utilisées également pour des applications plus faciles ou intermédiaires grâce à leur faible coût.

Caractéristiques technique :

- Accès facile pour les opérations d'entretien
- Surfaces planes en contact avec le matériau pour un nettoyage facile
- Parties en contact réalisées en matériaux anti-abrasifs
- Efficacité aux hautes températures

Dimensions :



A	B	C	E	n° E	Ø F	n° F	G	n° G	H	n° H	J	K	L	M	N	Capacité trémie	Taille max. particules
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	dm ³	mm
200	279,9	315	93,3	3	12,5	12	93,3	1	M10	2	385	700	535	315	726	4	Ø 68
250	330	375	110	3	12,5	12	110	1	M10	2	425	740	585	375	726	7	Ø 75
315	384,9	460	128,3	3	12,5	12	128,3	1	M10	2	470	806	690	460	925	15	Ø 90
400	500	545	100	5	12,5	20	100	3	M10	4	578	950	830	545	1080	31	Ø 110
500	600	655	120	5	15	20	120	3	M12	4	695	1070	980	655	1230	59	Ø 140