

ABT

VANNE A PELLE A VERIN PNEUMATIQUE

CONSTRUCTION

Les vannes à pelle sont conçues pour une pression de service de 0,5 bars et pour un écoulement unidirectionnel. Elles sont actionnées par vérin pneumatique.

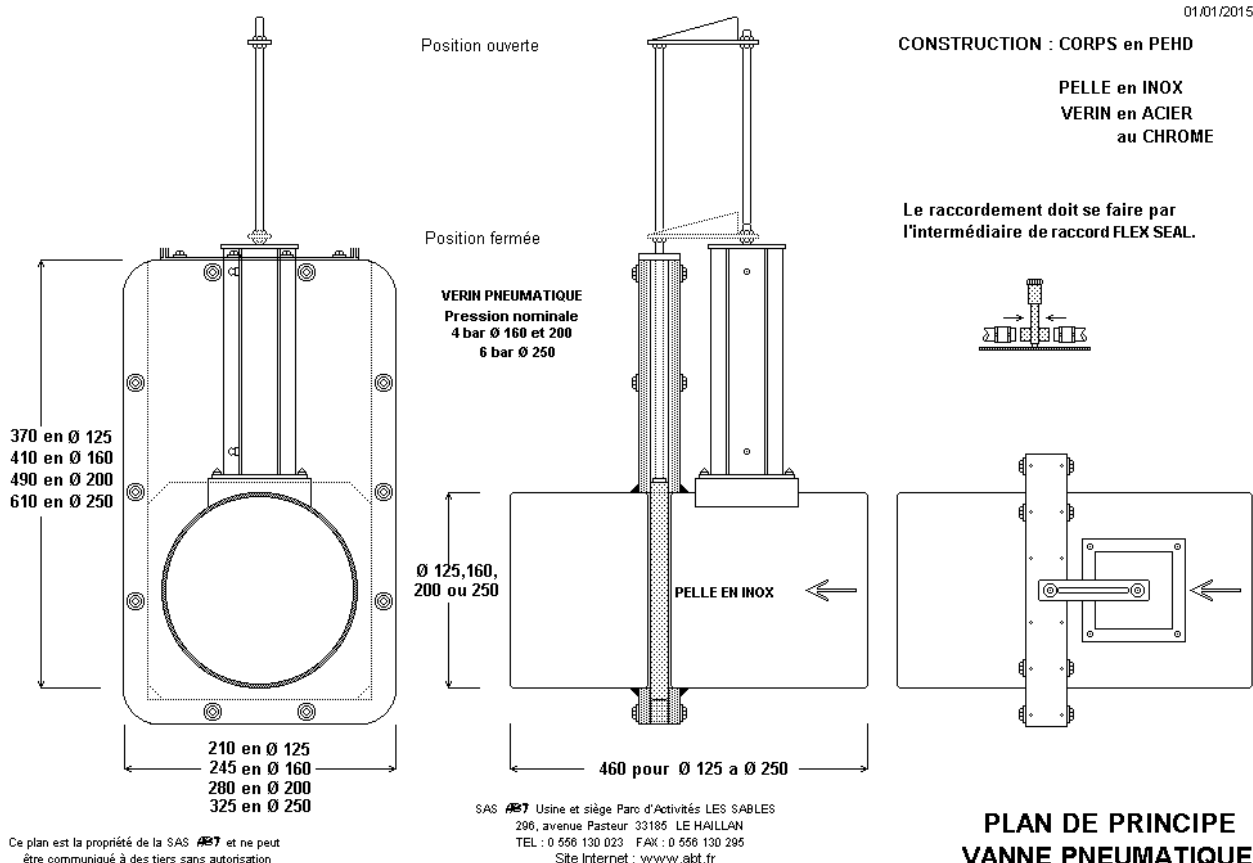
Elles sont réalisées en polyéthylène PEHD 500 pour le corps, en inox 316 L pour la pelle et en acier au chrome pour le vérin de manœuvre à commande pneumatique.

La pression de service varie de 4 à 8 bars, avec un débit d'air filtré et huilé de 5 m³/h.

Le raccordement se fait directement sur les canalisations, obligatoirement au moyen de manchons à lèvre graissés.

OPTION N°1 : Elles peuvent être équipées du distributeur avec électrovanne en 24 v continu ou alternatif avec les liaisons pour le pneumatique.

OPTION N°2 : Elles peuvent être équipées d'un contact de fin de course "POSITION FERMEE".



Ce plan est la propriété de la SAS ABT et ne peut être communiqué à des tiers sans autorisation

Elles sont adaptées pour la sélection des flux et notamment l'alimentation des filtres par secteur.

Elles sont destinées à être montées directement sur la canalisation au moyen de manchons type FLEX SEAL, dans un regard individuel ou commun, étanche et bien ventilé et comportant un départ pour les égouttures.