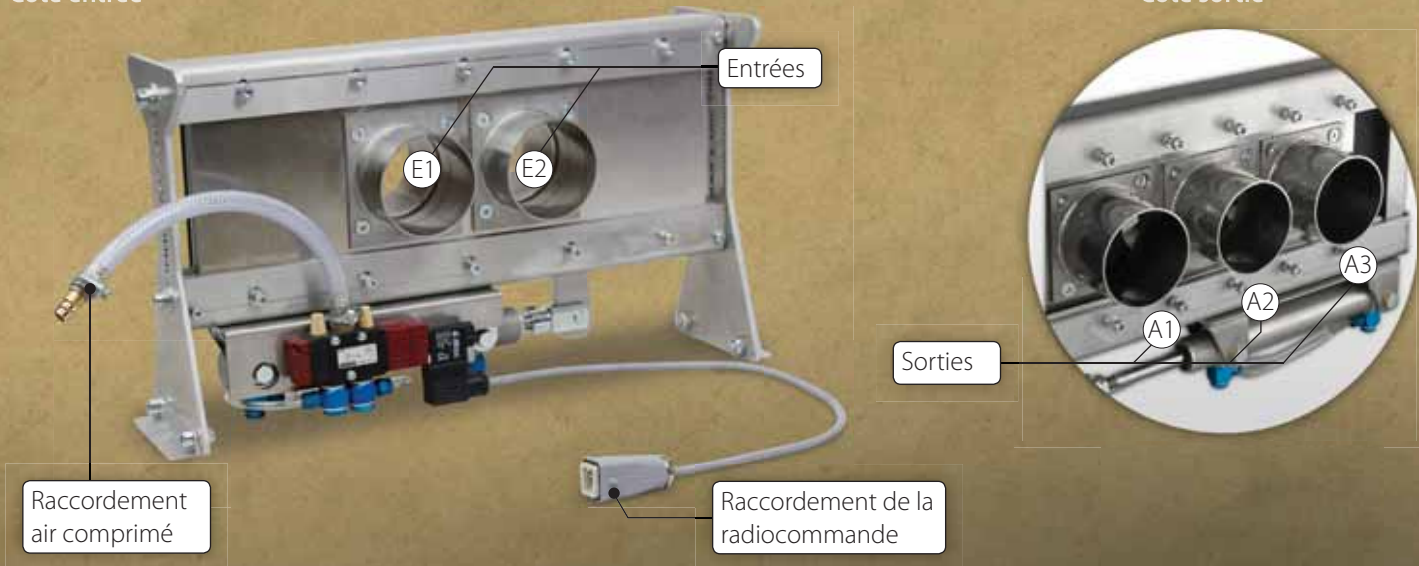


# Aiguillage de fibre pneumatique

## Solution compacte et mobile pour les circuits à tuyaux multiples

Côté entrée

Côté sortie



L'aiguillage de fibre pneumatique de X-Floc permet de passer sans interruption d'un tuyau à l'autre lors du transport de matériaux isolants en vrac, de produits en vrac coulants et d'autres matériaux isolants à insuffler autorisés.

Grâce à l'aiguillage de fibre pneumatique, le spécialiste de l'insufflation peut par exemple effectuer un pré-gonflage particulièrement économique, alimenter plusieurs stations de remplissage à partir d'une seule machine d'insufflation, commuter entre le soufflage et l'aspiration, mettre le système de tuyaux hors pression en un clin d'œil, etc.

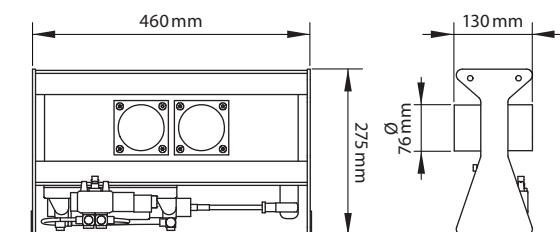
Plusieurs solutions sont disponibles pour la commande de l'aiguillage : En combinaison avec une télécommande radio, l'aiguillage en flocons peut être piloté facilement. Elle peut également être raccordée directement à la boîte d'accessoires de la machine à insuffler et être synchronisée avec elle. la commutation. En outre, une combinaison avec un automate programmable (API) est possible. Les interrupteurs de fin de course nécessaires sont disponibles (Réf. 4022).

Que ce soit pour le remplissage stationnaire des éléments en usine ou pour une utilisation mobile sur les chantiers, l'aiguillage pneumatique des flocons offre aux professionnels de l'insufflation de multiples possibilités d'utilisation.



Télécommande radio FFB22 unidirectionnelle  
Réf. 8229

Entrées	Sorties	Poids	Réf.
1 × NW75 (3")	2 × NW75 (3")	env. 8,3 kg	3846
2 × NW75 (3")	3 × NW75 (3")	env. 8,3 kg	5179




**Cascade d'aiguillage de fibre pneumatique avec 4 départs**

Aiguillage de matériaux pour la commutation sans interruption des flux de matières solides et d'air.

- ▶ avec une télécommande radio
- ▶ pilotable par des signaux externes

Réf. 5063

