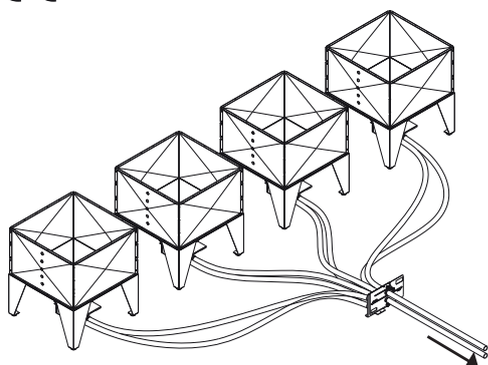




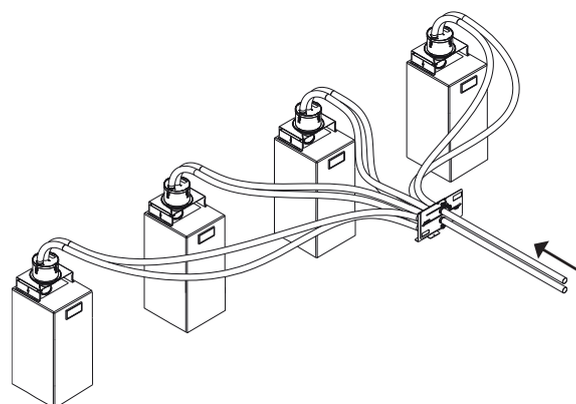
Sélecteur manuel

art. AP90AZ.50.00 Deux voies

art. AP90AZ.50.01 Quatre voies



Extraction de quatre SILOS différents



Alimentation de quatre installations différentes

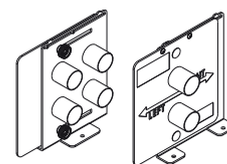
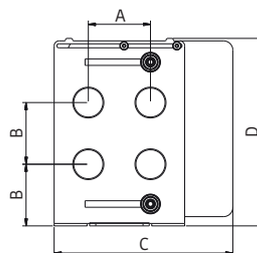
Description et dimensions sélecteur manuel

Le sélecteur manuel a une âme extrêmement polyvalente. Il permet d'extraire le combustible de deux, trois ou quatre silo de stockage, ou, transporte le combustible d'un seul magasin pour alimenter de manière alternée deux, trois ou quatre chaudières.

Construit en tôle galvanisée, il peut être ancré au sol ou sur une surface stable. Il est bidirectionnel et peut être installé même horizontalement. Le mouvement des panneaux est réglé par deux manettes qui garantissent l'étanchéité à l'air.

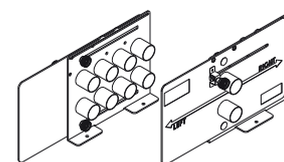
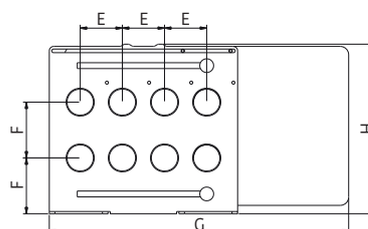
Il peut être doté de microrupteurs pour les commandes à distance ou la détection de la position en temps réel (art. AP91AZ.50.00 - art. AP91AZ.50.01).

Modèle sélecteur manuel 2 voies	Unité	Art. AP90AZ.50.00
Poids	Kg	5,4
Mesure A	mm	100
Mesure B	mm	100
Mesure C	mm	287,5
Mesure D	mm	304



Sélecteur deux voies

Modèle sélecteur manuel 4 voies	Unité	Art. AP90AZ.50.01
Poids	Kg	8,9
Mesure E	mm	75
Mesure F	mm	100
Mesure G	mm	532,5
Mesure H	mm	304



Sélecteur quatre voies