

Fiche technique 23.2

Boîtes à 2 directions Type Q-24



Boîte à 2 D

Les boîtes à deux D de type LM et LN peuvent être utilisées pour diviser le flux de grains.

Les boîtes de type LM sont employées lorsqu'un tuyau vertical est divisé en deux sorties inclinées, alors que le type LN est utilisé pour une sortie verticale et une sortie inclinée.

Une poignée est utilisée pour le fonctionnement manuel. Elle peut être montée sur le côté de la boîte afin d'être le plus pratique possible. La position réelle de la trappe est

indiquée par une flèche montrant le sens d'écoulement du grain. Ce dispositif peut être remplacé par un signal électrique montrant le sens d'écoulement au moyen de signaux lumineux, qui peut être installé à postériori. La boîte à 2-D manuelle type LN peut être fournie avec une trappe de régulation positionnée du côté gauche ou droit.

Les boîtes à 2-D peuvent être livrées avec une commande pneumatique, gérée par un panneau de contrôle.

38°

Manually	Manually w. indication	Pneumatically	Motorised w. indication
LM72	LM74	LM78	LM79

55°

Manually	Manually w. indication	Pneumatically	Motorised w. indication
LM752	LM754	LM755	LM759

38°

Manually	Manually w. indication	Pneumatically	Motorised w. indication
LN72	LN74	LN78	LN79

55°

Manually	Manually w. indication	Pneumatically	Motorised w. indication
LN752	LN754	LN755	LN759

LN72 et LN74 peuvent être montés des deux côtés.

Les poignées doivent être commandées séparément.

Copyright © - Tous droits réservés.