

Fiche technique 21.2

Boîtes à 2 directions Type Q-16



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 lorsque un tuyau vertical est divisé en deux sorties inclinées et 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 de la trappe est

indiquée sur la boîte 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.

Manually	Manually w. indication	Pneumatically	Motorised w. indication
LM32	LM34	LM38	LM39

Manually	Manually w. indication	Pneumatically	Motorised w. indication
LM352	LM354	LM355	LM359

Shown as LN33

Manually right	Manually w. indication - right	Pneumatically	Motorised w. indication
LN32	LN34	LN38	LN39
Manually left	Manually w. indication - left		
LN33	LN35		

Manually	Manually w. indication	Pneumatically
LN352	LN354	LN355

Les poignées doivent être commandées séparément.

Copyright © - Tous droits réservés.