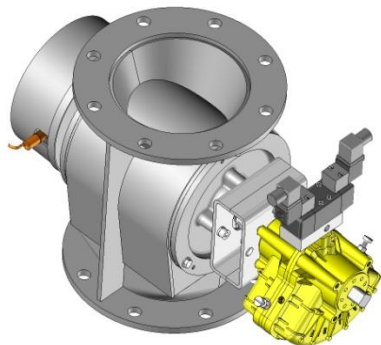
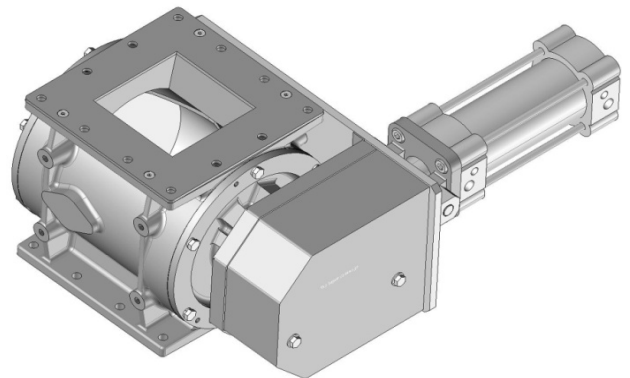


Vanne à casques **VORA/VORB** Cock valves **VORA/VORB**

VORA



VORB



Application - Application

Ce type de vanne est conçu pour obturer, autoriser ou contrôler un écoulement de produit en vrac sec. De par sa conception à obturateur cylindrique à passage intégral, cette vanne peut fonctionner sous une charge de pulvérulents ou granulés et être fermée dans la veine du produit.

Elle est utilisée lorsqu'un débit important est demandé, car il s'agit d'un écoulement libre : les débits effectifs sont très variables selon la coulabilité des produits.

Elle possède deux positions : ouvert ou fermé. En version standard, elle est réalisée avec un boisseau à double obturateurs ce qui assure une très bonne étanchéité, même en cas de produit fin et fusant.

This valve is conceived to obturate, allow or control a bulk products flow. From its integral pass cylindrical obturator conception, this valve can function under a pulverulent or granule charge and be closed in the product pass.

This valve is used when an important flow rate is required, because it refers a free flow : the effectif flow rates are more variable according to the products texture.

This valve has two positions : opened or closed. In standard version, it's realized with a double obturator casing which ensures a very good tightness, even in case of very slice product.

Construction - Construction

Corps en Fonte grise ou Acier mécano soudé.
Obturateur en Acier usiné, éventuellement chromé.
Etanchéité bagues à lèvres Nitrile, Viton.
Possibilité de réalisation haute température ou résistant à l'abrasion.

*Cast iron or welded mechanic stainless steel casing.
Oburator in steel manufactured, eventually chromium coated.
Nitrile lip seal tightness.
Possibility high temperature or abrasion resistant realization.*

Variantes - Variants

Capteurs de position électromécaniques ou inductifs.
Possibilité de contrôle de position.
Commande :
- Manuelle par levier ou démultiplicateur roue et vis.
- Pneumatique par vérin (double effet, tandem et rotatif).
- Electromécanique par motoréducteur.

*Electromecanic or inductive sensors.
Position control possibility.
Commande by :
- Manual lever or crank with wheel and screw system.
- Pneumatique cylinder (double effect, pair jack).
- Electric geared motor.*