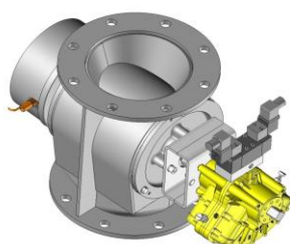


# VORA / VORB

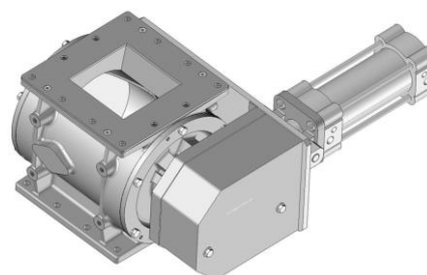
## Vanne à casque

### VORA / VORB

## Helmet valve



VORA



VORB

### Application / Application

Cette gamme est conçue pour obturer, autoriser ou contrôler l'écoulement de débits importants de produits. Elle peut fonctionner sous une charge de pulvérulents ou de granulés. Elle a 2 positions (ouvert/fermé) et son boisseau à double obturateurs assure une très bonne étanchéité, même en cas de produit fin et fusant.

*This equipment was conceived to obturate, enable or control an important flow rate of products. This device can function under a pulverulent or granule charge. The device was conceived with two positions :opened or closed. its double obturator casing ensures a very good tightness, even in case of very thin and flying product.*

### Caractéristiques & Construction / Characteristics & Construction

Corps en Fonte grise ou Acier mécano soudé

Obturateur en Acier usiné

Etanchéité : bagues à lèvres Nitrile, Viton

*Casing made of grey cast iron or welded mechanic steel*

*Oburator made of manufactured steel*

*Elements of sealing : Nitrile, Viton lip seals*

### Options / Options

Chromage de l'obturateur

Réalisation spécifique pour les applications en haute température ou résistance à l'abrasion

Capteurs de position électromécaniques ou inductifs, contrôleur de position

Commande : levier manuel, vérin pneumatique ou motoréducteur électromécanique

*Chromium plating of the obturator*

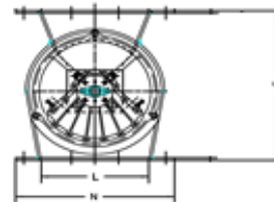
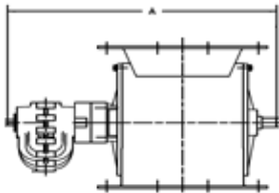
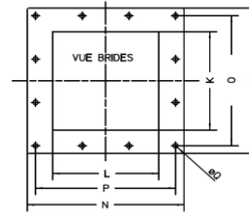
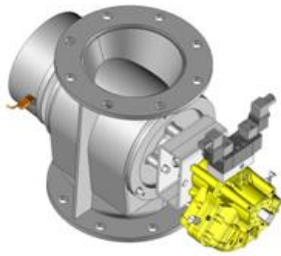
*Specific Realization for application with high temperature or abrasion resistant*

*Electromechanical or inductive sensor with position monitor*

*Control : Manual lever, Pneumatic cylinder or Electric geared motor*

## VORA, vanne à casque

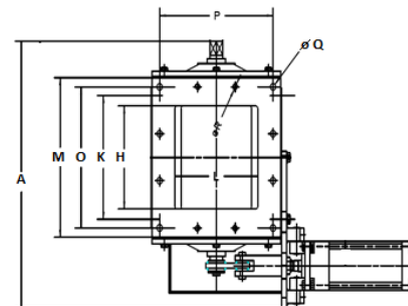
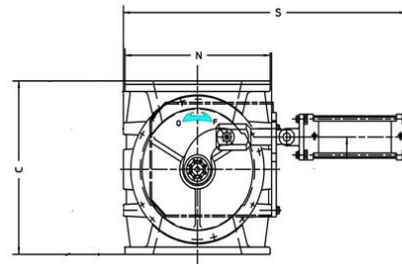
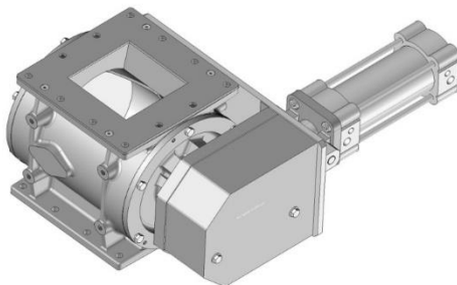
## VORA, helmet valve



Taille Seize	DIMENSIONS EN MM				BRIDES SUPERIEURES ET BRIDES INFERIEURES				
	A	C	K	L	M	N	O	P	Nb $\phi Q$
400	536	315	200	200	310	310	273	273	12 $\times\phi 13$
625	630	390	250	250	370	370	330	330	12 $\times\phi 13$
900	455	520	300	300	490	490	456	456	12 $\times\phi 16$

## VORB, vanne à casque

## VORB, helmet valve



Taille Seize	DIMENSIONS EN MM					BRIDES SUPERIEURES ET BRIDES INFERIEURES						
	A	C	D	H	S	K	L	M	N	O	P	Nb $\phi Q$
225	455	256	131	160	596	130	130	245	245	216	216	8-e7
300	505	256	131	210	596	180	130	295	245	267	216	8-e7
400	513	321	163,5	240	660	180	180	310	310	273	273	8-e11
500	563	321	163,5	290	660	225	180	360	310	324	273	8-e11
625	697	396	201	300	985	225	225	370	370	330	330	8-e13
750	747	396	201	350	985	275	225	420	370	381	330	8-e13
900	709,5	526	266	300	953,5	275	275	490	490	456	456	12-e16
1200	810	526	266	400	954	385	275	590	490	555	456	12-e16
1600	868	648	328	420	1184	385	385	630	630	590	590	20-e18
2000	968	648	328	520	1184	485	385	730	630	690	590	20-e18

Les éléments de cette page sont à titre indicatif. Ils peuvent être modifiés sans préavis. *The elements notified on this page are for information purpose only. They can be modified without prior notice.*



Fabricant de composants pour le transport et le transfert de vrac sec

Components provider for transport and transfer of dry bulk