



### VANNE GUILLOTINE

#### Description

Vanne guillotine tout ou rien.  
 Corps en fonte EN-GJL250 revêtu epoxy / polyester RAL 5005, à oreilles taraudées.  
 Pelle en inox 304.  
 Joint de siège EPDM.  
 Presse étoupe PTFE : montage avec tresses et tore élastomère (même matériaux que les joints de siège) afin d'assurer l'élasticité de l'ensemble et de dimi-

nuer les couples de manoeuvre.  
 Capot de protection en Inox 304.  
 Vérin pneumatique double effet.  
 Alimentation en air lubrifié 6 b.  
 Montage entre brides PN10.

#### Points forts

- Faible perte de charge.
- Peu de zone de rétention.
- Capteur fin de course en option.



• Il est impératif de respecter le sens de montage.

#### Caractéristiques



DN	P. maxi	T°	Fluides	L	H	Poids
50	10 b.	-10°C à +80°C	Eaux usées - Fluides industriels - Pâte à papier - Pulvérulents - Chimie	40	400	9
65				40	442	11
80				50	483	12
100				50	546	13
125				50	630	18
150				60	692	22
200	8 b.			60	869	40
250				70	1032	50
300				70	1182	65

