

vanne guillotine

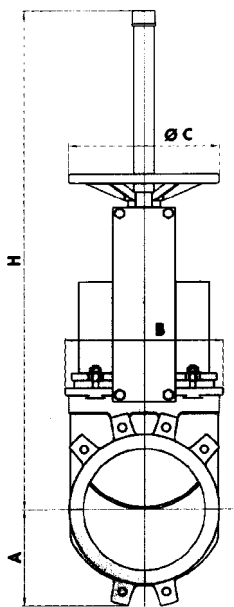
knife gate valve type 136 FIE

RV 43105

04 / 99

FGL 250
cast iron GG-25tige montante
rising stemPMA - WP
10 bar

DN 50 → DN 600



Conception:

Vanne guillotine
montage entre brides PN 10
contact d'étanchéité: inox / nitrile

Design:

Knife gate valve
wafer type to be fitted between flanges PN 10
seating surface: stainless steel / nitrile

Dimensions : (mm)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Face to face	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100	106	110	110
A	64	71	92	106	121	133	160	198	232	248	292	318	344	403
B	124	139	154	174	192	217	270	326	380	438	493	546	620	714
ØC	200	200	200	200	250	250	310	310	310	410	410	550	550	550
H	426	453	478	519	603	654	828	1028	1127	1335	1440	1604	1717	2032

210499

Matériaux - Materials :

	FIE	
Corps et chapeau <i>Body and bonnet</i>	FGL 250 <i>Cast iron GG-25</i>	
Siège du corps <i>Body seat</i>	Nitrile	
Pelle <i>Slide</i>	Inox AISI304 <i>Stainless steel</i>	
Tige <i>Stem</i>	AISI303	
Joint corps chapeau <i>Body bonnet gasket</i>	Klingersil	
Garniture <i>Packing</i>	Coton suiffé <i>Tallowed cotton</i>	

Sur demande
montage entre brides ASA 150
contact d'étanchéité: inox / inox
commande pneumatique
corps en acier inoxydable

On request
fitting between ASA 150 flanges
seating surface stainless steel / stainless steel
pneumatic actuator
body stainless steel



Vannes Lefebvre - Miroux

B.P. 45 - Avenue de Lassus - 59481 HAUBOURDIN cedex France
Tel : (33) 03 20 17 51 00 - Fax : (33) 03 20 17 51 01
<http://www.lefebvre.fr> - contact@lefebvre.fr