

# ROBINETTERIES DE NIVEAU

type RAV940

Applications process PN 250/ANSI 1500

Robinets à siège métal, axe déporté, tige à filetage interne et bille de sécurité (isolement de tous types de niveaux process).

## Constructions :

- acier carbone (code matière FS/H)
- inox (code matière M/H pour pièces en contact avec le fluide ou M pour tout inox)  
(autres matières sur demande)

## Manœuvre :

- volant standard multitour (suffixe /1)
- levier à contrepoids (suffixe /2)
- levier double pour commande par chaîne (suffixe /3)
- volant à ouverture rapide (suffixe /5)

Options : robinets d'évent et/ou de purge

## Raccordements au niveau

- par mamelons filetés 1/2" NPT (3/4" en option) avec la robinetterie RAV946 (non orientable)
- par unions mâles 1/2" NPT (3/4" en option) avec la robinetterie RAV947 (orientable)

## Raccordements au réservoir

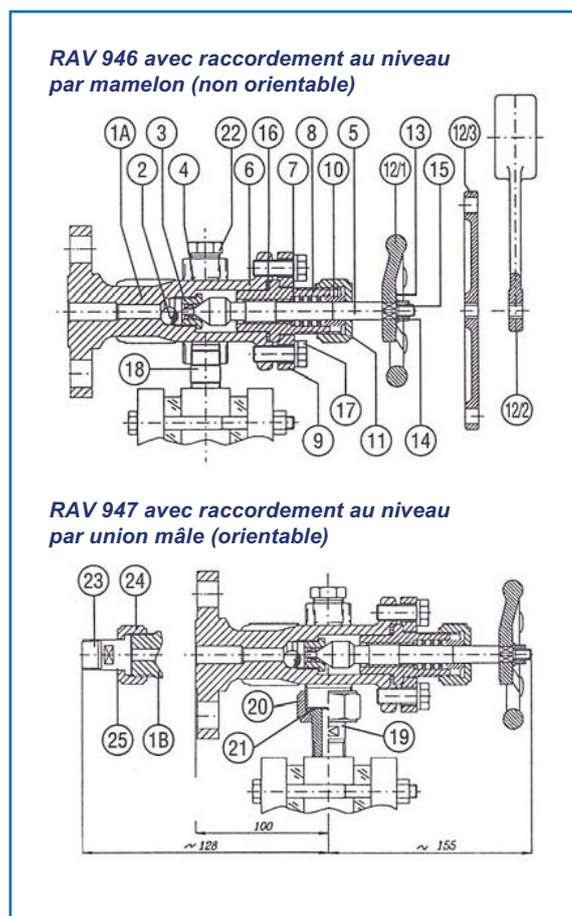
Brides intégrales selon standards

PN 25/40	DN 15, 20, 25
ANSI 150RF	1/2", 3/4", 1", 1"1/2
ANSI 300/600RF	1/2", 3/4", 1"

(autres raccordements à brides sur demande (brides rapportées par soudure))

- Unions mâles 1/2", 3/4" ou 1" NPT ou BSP

Raccordements évent et purge 1/2" NPT en standard (3/4" en option) avec bouchon



Nomenclature		Matières*	
		FS/H	M/H
1A	Corps à bride	A 105 N	AISI 316L
1B	Corps à union	A 105 N	AISI 316L
2	Bille de sécurité	AISI 316	AISI 316
3	Siège	AISI 316	AISI 316
4	Rondelle	Nickel	Nickel
5	Tige de manœuvre	AISI 410	AISI 316
6	Chapeau	A 105	AISI 316
7	Rondelle de fond	A 105 N	AISI 316
8	Garniture de presse-étoupe	Graphite	Graphite
9	Bride	A 105 N	A 105 N
10	Fouloir de presse-étoupe	A 105 N	A 105
11	Écrou de presse-étoupe	A 105	A 105
12/1	Volant	A 105	A 105
12/2	Levier à contrepoids	A 105	A 105
12/3	Levier double	A 105	A 105
13	Plaque de firme	AISI 304	AISI 304
14	Rondelle frein	R 40	R 40
15	Écrou	2H	2H
16	Joint spiralé	Graphite/316	Graphite/316
17	Vis	B7	B7
18	Mamelon	A 106B	316L
19	Douille de raccord union	A 105	AISI 316
20	Écrou de raccord union	A 105	A 105
21	Joint de raccord union	Klinger-Sil	Klinger-Sil
22	Bouchon	A 105	AISI 316
23	Douille de raccord union	A 105	AISI 316
24	Écrou de raccord union	A 105	A 105
25	Joint de raccord union	Klinger-Sil	Klinger-Sil

## Poids approximatifs

Raccordements	Robinet sup.ou inf.
DN 20 PN 40, 1" 150RF	6,8 kg
DN 25 PN 40	7,0 kg
3/4" 300/600RF	6,8 kg
1" 300/600RF	7,8 kg
Unions mâles 1/2", 3/4"	5,8 kg