

VENTOUSE AUTOMATIQUE "TRIFON" A GRAND DÉBIT et TRIPLE FONCTIONS

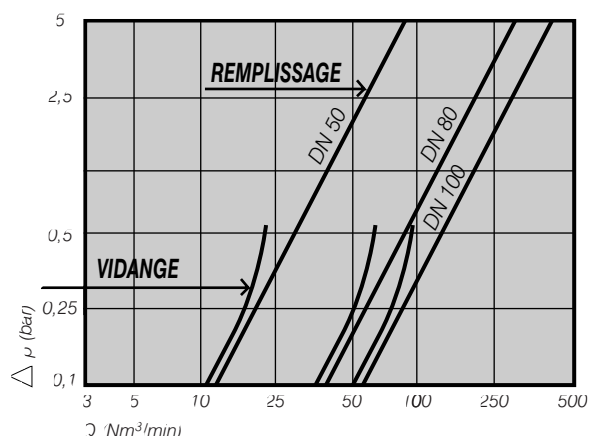
Type TF

Fonction

- Sortie de l'air à grand débit lors de la mise en eau de la canalisation.
- Dégazage automatique de l'air en service sous pression.
- Entrée d'air à grand débit pour la vidange de la canalisation.

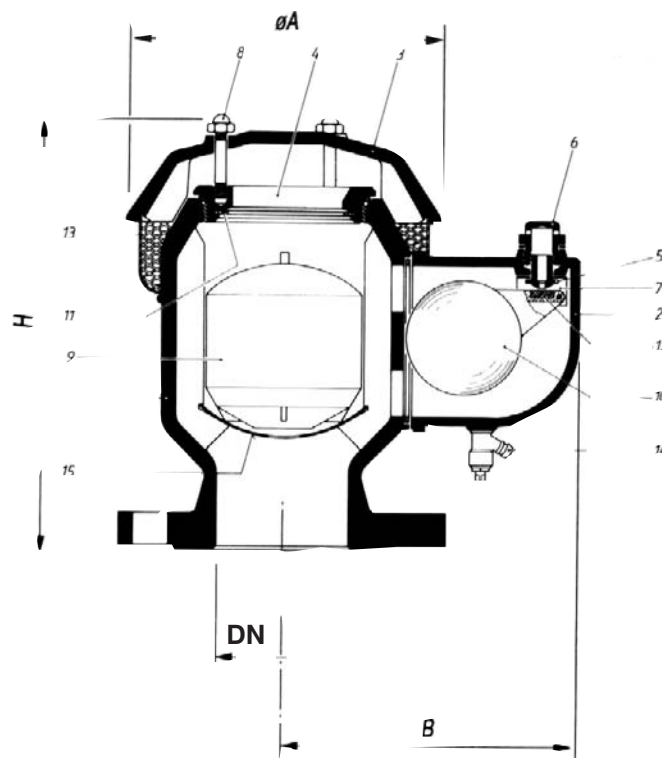
LIMITES D'UTILISATION (version standard)

- pression maxi de service = 25 bars.
 - Température maxi de service = 80°C.
 - Etanchéité maximum à très faible pression.
 - Autres pressions sur demande.
- Débit d'air pendant la phase de remplissage et de vidange.



Type	DN	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Perçage (DN)	Poids (kg)	Ø cana.
TF 50	40/60	145	170	210	40/60	11	250
TF 80	80	195	190	260	80	18	400
TF 100	100	230	210	310	100	25	500

REP.	DÉSIGNATION	MATIERE
1	Corps principal	Fonte GS
2	Corps intermédiaire	Fonte GS
3	Capot	Fonte GS
4	Support garniture	Bronze
5	Diaphragme	Laiton
6	Cache diaphragme	Laiton
7	Support	Acier inox
8	Ecrou	Laiton
9	Flotteur grand débit	Matière plastique
10	Flotteur dégazage	Matière plastique
11	Garniture tenue	Nitrile 60
12	Garniture	Nitrile 60
13	Grille de protection	Acier inox
14	Robinet de décharge	Laiton
15	Support flotteur	Acier Inox



Indication sans engagement, modifications réservées

NOTICE
9303

constructeur
robinetterie industrielle



250, RUE DE LA CURIAZ
73290 LA MOTTE-SERVOLEX
TÉL. 04 79 25 17 14
FAX. 04 79 25 16 95
URL : <http://www.ramus-industrie.com>

VENTOUSE AUTOMATIQUE "TRIFON" à GRAND DÉBIT et TRIPLE FONCTIONS

Type TF

FONCTIONS

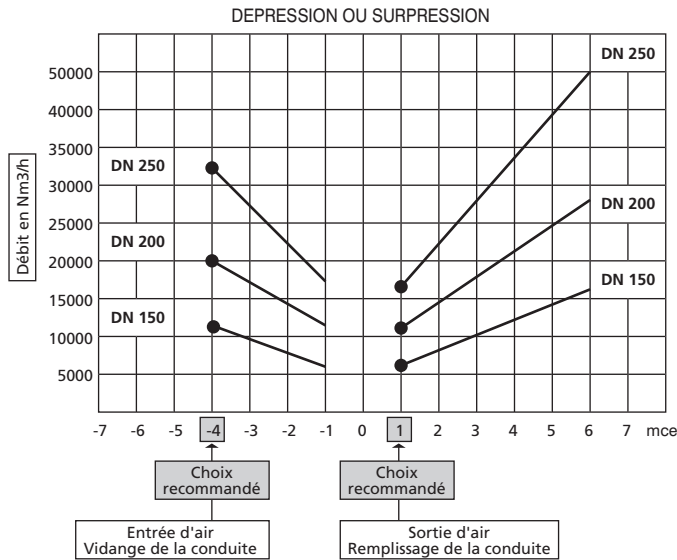
Sortie de l'air à grand débit lors de la mise en eau des conduites.
Dégazage permanent de l'air des conduites en service sous pression.
Entrée de l'air à grand débit lors de la vidange des conduites.

LIMITES D'UTILISATION

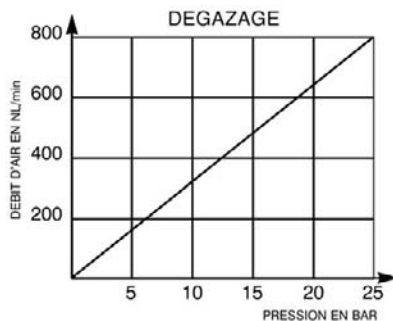
Pression maxi de service : 25 bars
Pression mini de service : 0,5 bar
Température maxi de service : 80°C

RACCORDEMENT

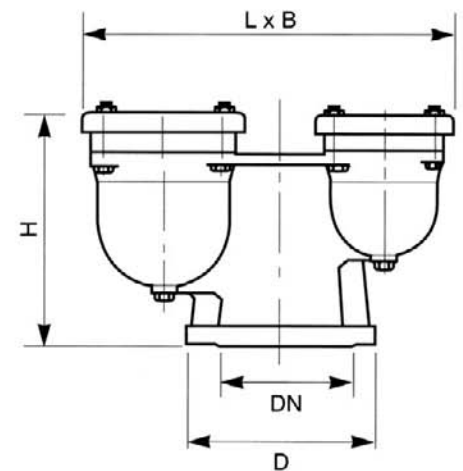
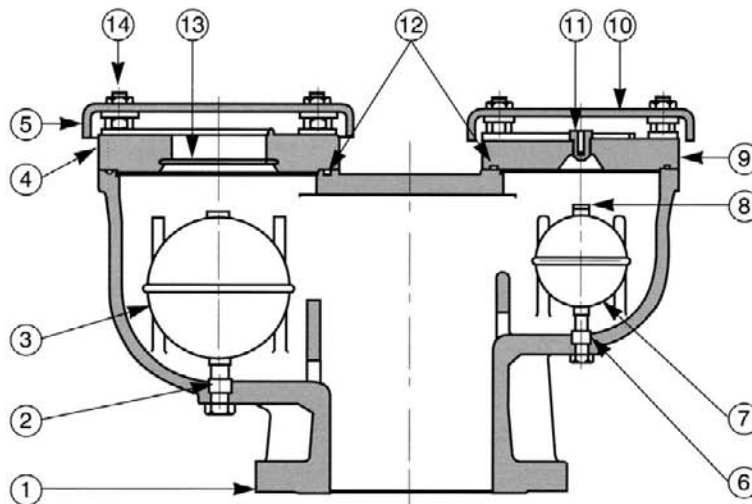
Par bride PN 10/16/25



NOMENCLATURE		
REP.	DÉSIGNATION	MATIÈRE
1	CORPS	FONTE GS
2	GUIDE FLOTTEUR	LAITON
3	FLOTTEUR	INOX
4	COUVERCLE	FONTE GS
5	CHAPEAU	FONTE FT 25
6	GUIDE FLOTTEUR	LAITON
7	FLOTTEUR	INOX
8	GARNITURE	NITRILE
9	COUVERCLE	FONTE GS
10	CHAPEAU	FONTE FT 25
11	BUSE	LAITON
12	JOINTS	NITRILE
13	GARNITURE	NITRILE
14	BOULONS	ACIER



DN	150	200	250
D	285	340	395
L	560	700	945
B	245	315	470
H	330	440	490
POIDS kg	72	121	170
Ø CANA.	800	1000	1200



Indication sans engagement, modifications réservées

NOTICE
99029

constructeur
robinetterie industrielle



250, RUE DE LA CURIAZ
73290 LA MOTTE-SERVOLEX
TÉL. 33 (0)4 79 25 17 14
FAX. 33 (0)4 79 25 16 95
URL : <http://www.ramus-industrie.com>