

Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS A FLOTTEUR



CREPINES
A BRIDE



JOINTS DE
DEMONTAGE



VENTOUSES
SIMPLE EFFET



VENTOUSES
DOUBLE EFFET



VENTOUSES
TRIPLE EFFET



VENTOUSES
EAUX CHARGÉES



SOUPAPES DE TROP PLEIN A 2 SPHERES CORPS EN ACIER GALVANISE TYPE MVF/STM



MARQUE FIAM

Siège Social & Usine FIAM

Adresse : Z.I. EL BASSATINE - BOUM'HEL - 2034 EZZAHRA (TUNISIE)

Tél.: (216) 71 454 040 - 71 454 046 - 71 452 275 Fax: (216) 71 454 075

E-mail : commercial@fiam.tn

Site web : www.fiam.tn



LIMITEURS
DE DEBIT



CLAPETS
DE PIED



VANNES
ELASTOMERE



STABILISATEURS
S1,5xD & S3xD



MANOMETRES
A GLYCERINE



COMPTEURS
D'EAU



HYDROMETRES

SOUAPES DE TROP PLEIN A DEUX SPHERES CORPS EN ACIER GALVANISE

SERIE STM

* DN 50-2" à DN 100-4".

* Pression de service 4 bars.

* Raccordement cannelé mâle .

* Capacité d'aspiration d'air max. 12000 l/min.

* Limites d'utilisation : eaux claires,
usées et chargées.

* Température d'utilisation max. 80°C.



* Passage intégral : diamètre nominal égal
au diamètre d'orifice d'entrée d'air.

* Fonctionnement vertical.

* Orientation à 360°.

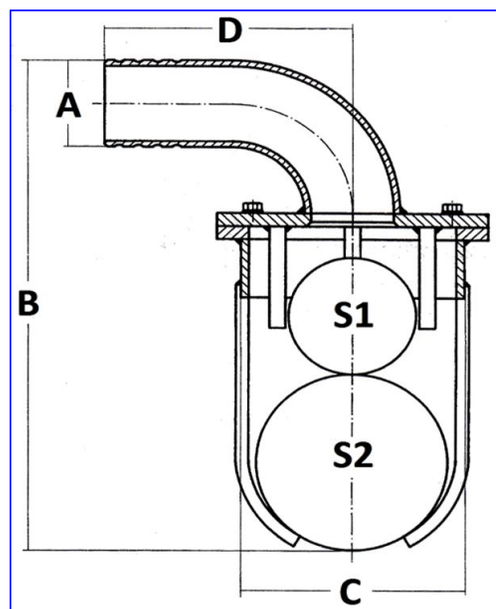
* Etanchéité maximale assurée par joint.

* Conception robuste et compacte.

* Démontage facile pour intervention et maintenance.

CARACTERISTIQUES

DN	Dimensions de la soupape				Sphères		Capacité d'aspiration l/min	Boulons du panier		Poids total kg
	A "	B mm	C mm	D mm	S1 mm	S2 mm		∅	nbre	
50	2"	360	115	170	70	100	8000	12	4	5
80	3"	410	130	200	70	120	8000	12	4	8
100	4"	560	170	280	100	150	12000	12	4	11



DENOMINATION

porte tuyau
panier
étrier
sphère S1
sphère S2 (DN50-DN80)
sphère S2 (DN100)
joint d'étanchéité
boulonnerie
revêtement

MATIERE

acier galvanisé
acier galvanisé
acier galvanisé
acier caoutchouté
polyéthylène
inox AISI 304
élastomère
acier zingué
galvanisation à chaud

SUR DEMANDE :

- * soupapes de trop plein DN65-2" 1/2,
- * soupapes autres dimensions,
- * soupapes DN50-DN80 avec sphère S2 en inox AISI 304,
- * boulonnerie inox.
- * revêtements spéciaux.

* Remarque : La Société FIAM se réserve le droit de modifier sans préavis toutes les données présentées dans ce document.