

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 CHARGEES



CLAPETS DE PIED A BATTANT TYPE CPS



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
ANTI-RETOUR



VANNES
ELASTOMERE



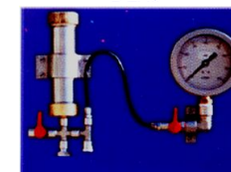
STABILISATEURS
S1,5xD & S3xD



MANOMETRES
A GLYCERINE



COMPTEURS
D'EAU



HYDROMETRES

CLAPETS DE PIED A BATTANT POUR EAUX CHARGEES

SERIE CPS

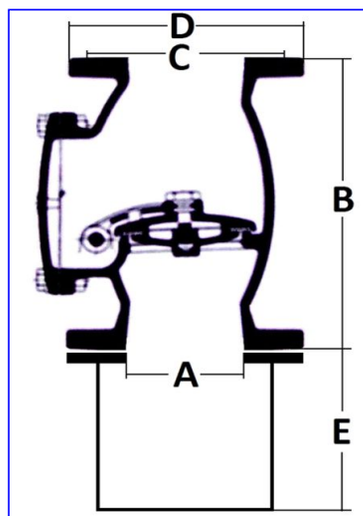
- * DN 50 à DN 300.
- * Pression de service 10 bars.
- * Brides perçage ISO PN 10.
- * Limites d'utilisation : eaux claires, usées et chargées.
- * Température d'eau max. 70°C



- * **CPS** : clapets de pied à battant.
- * Pertes de charge minimales.
- * Fonctionnement vertical ou incliné.
- * Encombrement réduit.
- * Etanchéité maximale assurée par joint.
- * Filtre - crêpe pour l'eau aspirée.
- * Démontage facile pour intervention et maintenance.

CARACTERISTIQUES

DN	A "	B mm	C mm	D mm	E mm	Trous		Poids kg
						Ø	nbre	
50	2"	180	125	165	100	18	4	10
65	2"1/2	180	145	185	100	18	4	11
80	3"	200	160	200	150	18	8	14
100	4"	230	180	220	150	18	8	21
125	5"	270	210	250	170	18	8	34
150	6"	305	240	285	220	22	8	43
200	8"	380	295	340	240	22	8	69
250	10"	430	350	405	275	22	12	104
300	12"	500	400	460	290	22	12	152



DENOMINATION

corps
battant
axe du battant
siège
joints
filtre CPS/G
filtre CPS/X
boulonnerie
revêtement (corps)

MATIERE

fonte GL/EN-250
fonte GL/EN-250
acier inox
bronze
élastomère
acier zingué
acier inox
acier zingué
époxy

VARIANTES :

- * CPS/G - clapet de pied avec crêpe galvanisée,
- * CPS/X - clapet de pied avec crêpe inox .

SUR DEMANDE :

- * visserie en inox,
- * crêpe bridée montée avec boulons et joint,
- * perçages : DN60; DN80 (4 trous);
DN200 (12 trous); etc.
- * peinture du type alimentaire.

