

Fabrication Industrielle et Application Mécanique

ROBINETS A FLOTTEUR



A BRIDE



DEMONTAGE



VENTOUSES SIMPLE EFFET



DOUBLE EFFET



VENTOUSES TRIPLE EFFET



FAUX CHARGEES



CLAPETS DE PIED A RESSORT TYPE CPR



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



ELASTOMERE



S1,5xD & S3xD



MANOMETRES A GLYCERINE



COMPTEURS D'EAU



HYDROMETRES

CLAPETS DE PIED A RESSORT

SERIE CPR

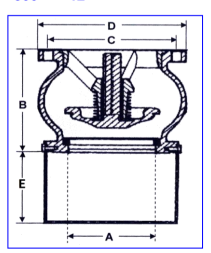
- * DN 50 à DN 300.
- * Pression de service 16 bars.
- * Brides perçage ISO PN 10.
- * Limites d'utilisation : eaux claires.
 - * Température d'eau max. 70°C



- * Pertes de charge minimales.
- * Fonctionnement vertical ou incliné.
 - * Encombrement réduit.
- * Etanchéité maximale assurée par joint.
 - * Filtre crépine pour l'eau aspirée.
- * Démontage facile pour intervention et maintenance.

CARACTERISTIQUES

A		В	C	D	E	Trous		Poids
DN	••	mm	mm	mm	mm	Ø	nbre	kg
50	2"	125	125	165	150	18	4	7
65	2 "1/2	125	145	185	150	18	4	9
80	3"	140	160	200	200	18	8	12
100	4"	170	180	220	200	18	8	15
125	5"	205	210	250	250	18	8	26
150	6"	230	240	285	250	22	8	35
200	8"	300	295	340	300	22	8	73
250	10"	350	350	405	300	22	12	114
300	12"	400	400	460	350	22	12	167



DENOMINATION

corps
soupape
siège de soupape
ressort de rappel
axe de soupape
bague de guidage
joint de soupape
filtre CPR/G
filtre CPR/X
visserie
revêtement (corps)

MATIERE

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

VARIANTES:

- * CPR/G clapet de pied avec crépine galvanisée,
- * CPR/X clapet de pied avec crépine inox,

SUR DEMANDE:

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



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