

# 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



## FILTRES D'ASPIRATION GALVANISEES TYPE FAG



### 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](mailto:commercial@fiam.tn)

Site web : [www.fiam.tn](http://www.fiam.tn)



LIMITEURS  
DE DEBIT



CLAPETS  
ANTI-RETOUR



VANNES  
ELASTOMERE



STABILISATEURS  
S1,5xD & S3xD



MANOMETRES  
A GLYCERINE



COMPTEURS  
D'EAU



HYDROMETRES

# FILTRES D'ASPIRATION GALVANISES

## SERIE FAG

\* DN 40 à DN 400 - FAG/C et FAG/B.

\* D. 76 à D. 194 - FAG/M et FAG/F.

\* Pression de service 10 bars.

\* Brides perçage ISO PN10 - FAG/B.

\* Limites d'utilisation : eaux claires et chargées.

\* Température d'eau max. 70°C

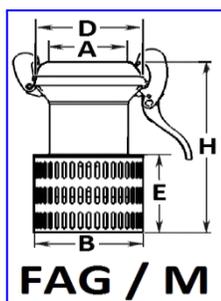


- \* **FAG/-** : filtres d'aspiration sans soupape.
- \* **FAG/M** : filtres d'aspiration avec raccord rapide mâle.
- \* **FAG/F** : filtres d'aspiration avec raccord rapide femelle.
- \* **FAG/C** : filtres d'aspiration cannelés.
- \* **FAG/B** : filtres d'aspiration bridés.
- \* Filtre - crépine pour l'eau aspirée.
- \* Pertes de charge minimales.
- \* Fonctionnement vertical ou incliné.
- \* Démontage facile pour intervention et maintenance.

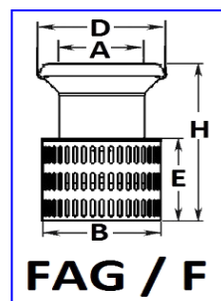
## CARACTERISTIQUES

FAG/M / FAG/F	FILTRES D'ASPIRATION AVEC RACCORD RAPIDE											
	A		B	D (mm)		Trous		E	H	Maille	Poids (kg)	
	mm	"	mm	mâle	femelle	Ø	nbre	mm	mm	Ø	FAG/M	FAG/F
	76	2"1/2	125	97,5	117	-	-	125	225	8	3	2
	89	3"	150	120	137	-	-	150	250	8	4	3
	108	4"	200	144	167	-	-	200	350	8	7	5
	133	5"	250	160	191	-	-	250	400	10	9	7
	159	6"	300	180	212	-	-	300	450	10	14	11
	194	8"	350	230	267	-	-	350	500	10	21	17

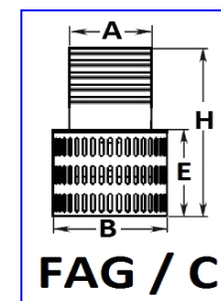
FAG/C / FAG/B	FILTRES D'ASPIRATION CANNELES & BRIDES											
	DN	A	B	C	D	Trous		E	H	Maille	Poids (kg)	
	"	mm	mm	mm	mm	Ø	nbre	mm	mm	Ø	FAG/C	FAG/B
	40	1"1/2	100	110	150	18	4	100	170	8	1	3
	50	2"	100	125	165	18	4	100	170	8	1,5	4
	65	2"1/2	125	145	185	18	4	125	225	8	2	5
	80	3"	150	160	200	18	8	150	250	8	2,5	6
	100	4"	200	180	220	18	8	200	350	8	4	9
	125	5"	250	210	250	18	8	250	400	10	6	12
	150	6"	300	240	285	22	8	300	450	10	9	15
	200	8"	350	295	340	22	8	350	500	10	13	23
	250	10"	400	350	395	22	12	400	600	15	19	32
	300	12"	500	400	445	22	12	500	700	15	27	42
	400	16"	600	515	565	26	16	600	900	15	49	76



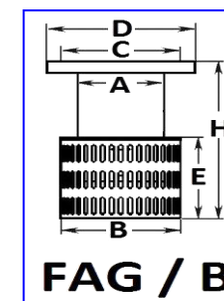
**DENOMINATION**  
 corps  
 grille filtrante  
 raccord rapide (FAG/M-FAG/F)  
 bride normalisée (FAG/B)  
 joint d'étanchéité (FAG/F)



**MATIERE**  
 acier galvanisé  
 acier galvanisé  
 acier galvanisé  
 acier galvanisé  
 élastomère



**SUR DEMANDE :**  
 \* FAG/D - filtres d'aspiration coudées,  
 \* filtres en acier inox,  
 \* filtres autres dimensions  
 \* 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.