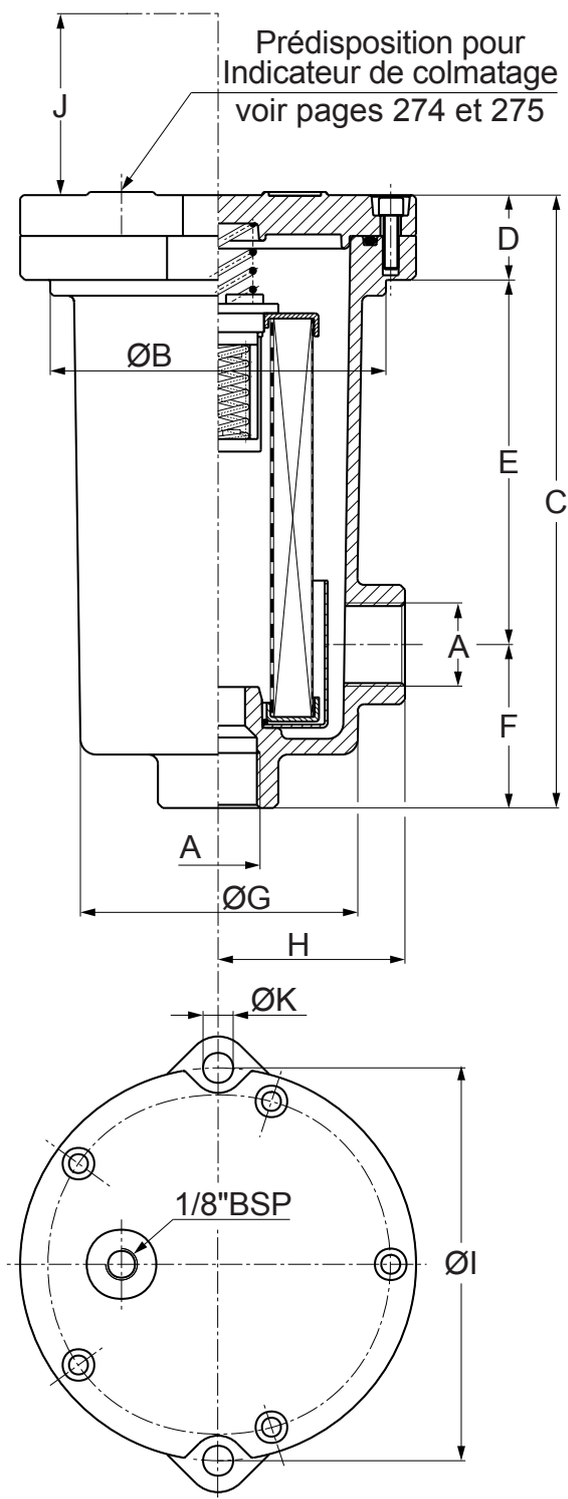


# Filtre semi-immersé Retour / Aspiration tuyautage interne

Filtre semi-immersé Retour / Aspiration tuyautage interne

FILTRATION

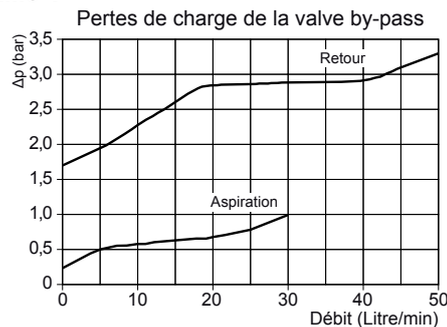
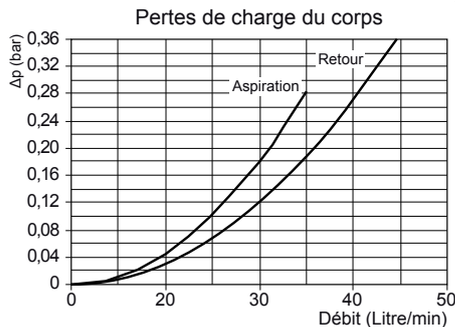


245

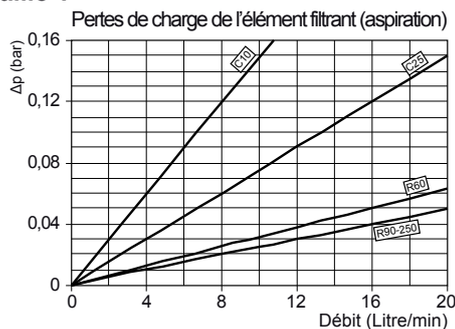
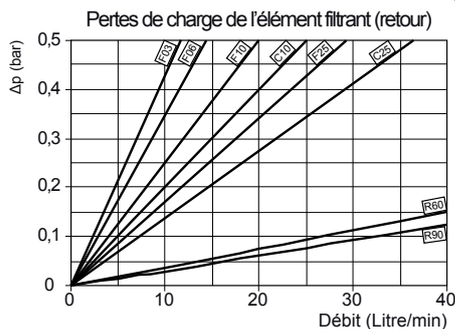
Débit indicatif en Litre/min avec élément filtrant 10µ nominal

Taille (BSP)	A	Débit indicatif en Litre/min avec élément filtrant 10µ nominal		Dimension (mm)									
		Aspiration	Retour	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1/2"	5	16	80	125	19	66	40	71	48	100	110	7,5
2	3/4"	15	49	106	151	27	72	52	88	59	125	130	9,5
3	1"	22	85	106	195	27	116	52	88	59	125	175	9,5
4	1\"/>												

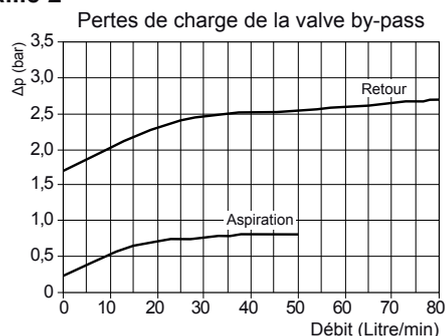
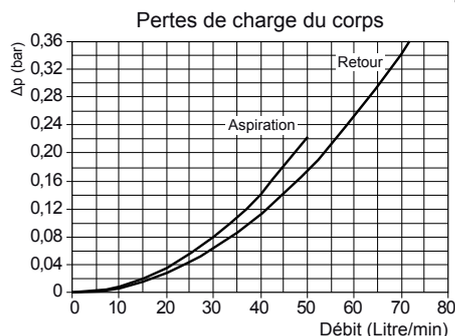
**Taille 1**



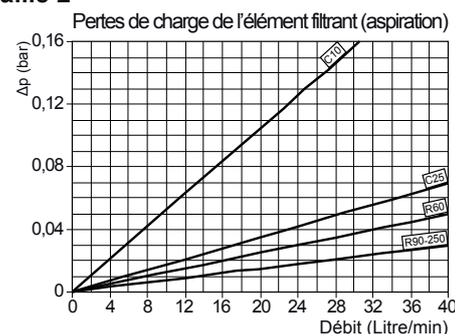
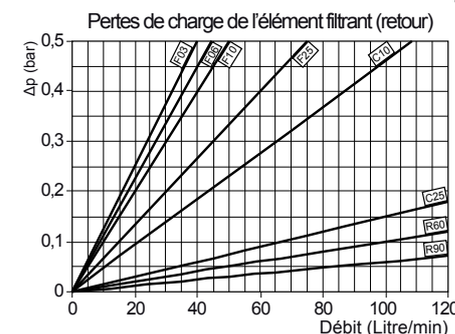
**Taille 1**



**Taille 2**



**Taille 2**



**Spécifications :**

Matière corps : Aluminium - Pression de service : 15 bar

Tarage du by-pass : 1,7 bar ±10% (retour) - 0,25 bar ±10% (aspiration)

**Eléments filtrants disponibles :**

Treillis inox : 60μ, 90μ et 250μ nominal

Papier traité microperforé : 10μ et 25μ nominal

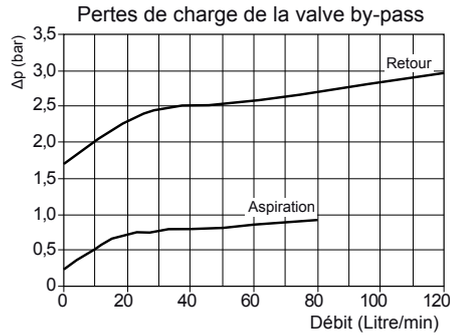
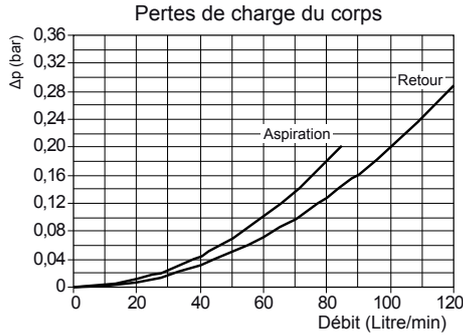
Fibre inorganique : 3μ, 6μ, 10μ et 25μ absolu (avec βx>200)

Température d'utilisation : -25 à +95°C

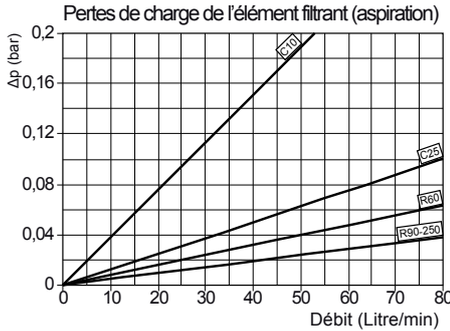
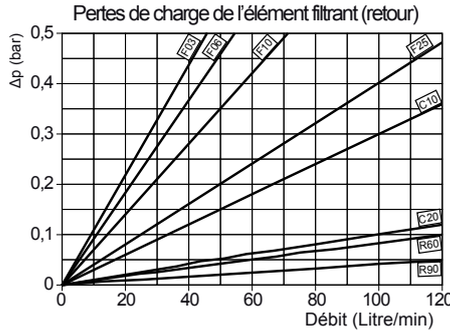


# Filtre semi-immérgé Retour / Aspiration tuyautage interne

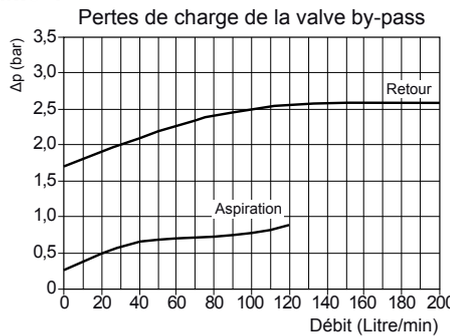
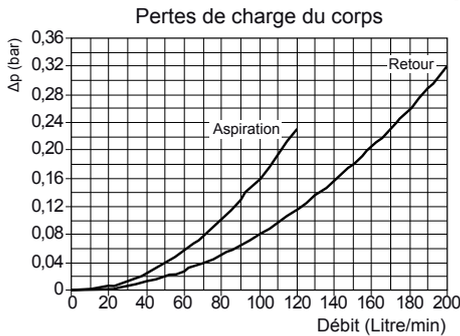
**Taille 3**



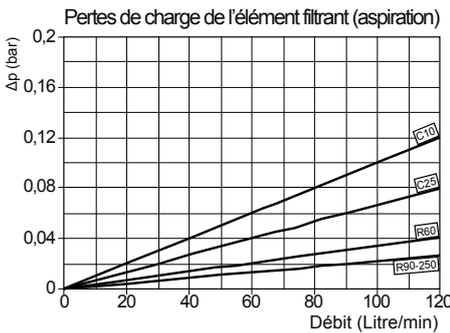
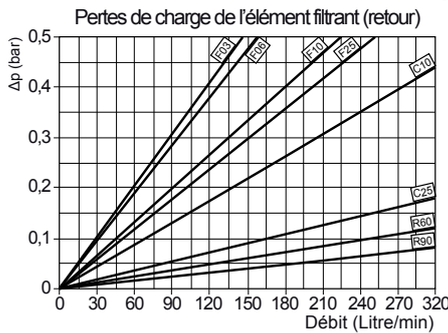
**Taille 3**



**Taille 4**



**Taille 4**



Code de commande : **310.X8.11211 / F06** (Filtre complet)

- Taille  
 Taille 1 - **X7**  
 Taille 2 - **X8**  
 Taille 3 - **X9**  
 Taille 4 - **X10**
- Implantation  
 Taille 1 (1/2" BSP) - **11**  
 Taille 2 (3/4" BSP) - **12**  
 Taille 3 (1" BSP) - **13**  
 Taille 4 (1"1/4 BSP) - **14**

- Utilisation Retour ou Aspiration  
 By-pass sur le retour - **1**  
 By-pass sur l'aspiration - **2**

Elément filtrant :

- C10** : 10μ nominal (papier traité)  
**C25** : 25μ nominal (papier traité)  
**F03** : 3μ absolu\* (fibre inorganique)  
**F06** : 6μ absolu\* (fibre inorganique)  
**F10** : 10μ absolu\* (fibre inorganique)  
**F25** : 25μ absolu\* (fibre inorganique)  
**R25** : 25μ nominal (treillis inox 304)  
**R60** : 60μ nominal (treillis inox 304)  
**R90** : 90μ nominal (treillis inox 304)  
**R250** : 250μ nominal (treillis inox 304)

\* =  $\beta_{x(c)} \geq 200$

Code de commande : **310.XC8.100 / F06** (Cartouche seule)

- Taille  
 Taille 1 - **XC7**  
 Taille 2 - **XC8**  
 Taille 3 - **XC9**  
 Taille 4 - **XC10**

