

Filtration
Filtre retour semi-immersé

Filtre complet 25µ nom.

Élément filtrant 25µ nom.

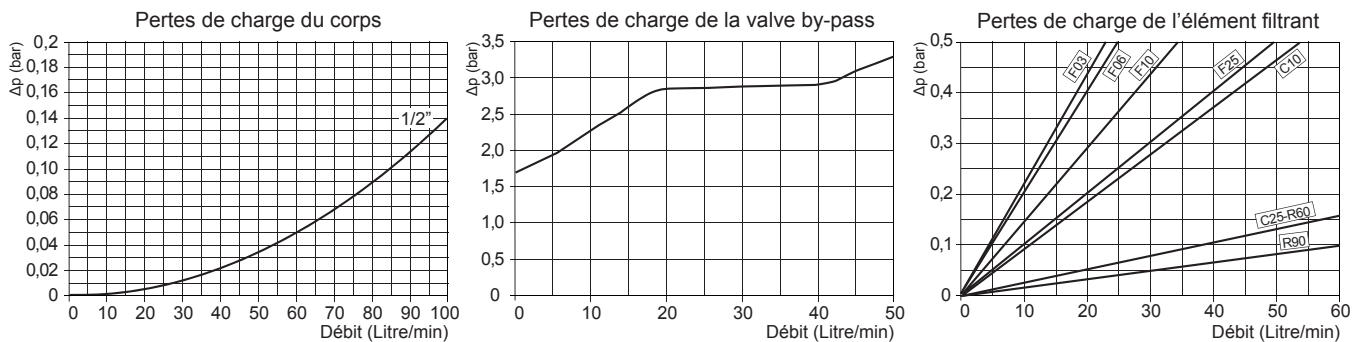
Code de commande	Ancien code	Code de commande	Ancien code	Débit L/min	Figure type	A BSP	Dimensions (mm)													
							B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P
310.R1.11111/C25	F2-001	310.XC7.110/C25	F2-021	30	1	1/2"	66	85	90	7	24,5	8	50	26	110	21	132	70	50	25
310.R2.11111/C25	F2-002	310.XC8.110/C25	F2-022	50	1	1/2"	86	92	115	9	30	10	67	34	130	29	155	85	70	28,5
310.R2.11211/C25	F2-003	310.XC8.110/C25	F2-022	60	1	3/4"	86	92	115	9	30	10	67	34	130	29	155	85	70	28,5
310.R2.21211/C25	F2-004	310.XC9.210/C25	F2-023	80	1	3/4"	86	150	115	9	30	10	67	34	190	29	213	130	70	28,5
310.R2.21311/C25	F2-005	310.XC9.210/C25	F2-023	100	1	1"	86	150	115	9	30	10	67	34	190	29	213	130	70	28,5
310.R3.11411/C25	F2-006	310.XC10.110/C25	F2-024	180	2	1 1/4"	129	244	175	11	40	10	95	45	255	35	323	210	99	41
310.R4.11411/C25	F2-007	310.RC4.110/C25	F2-025	200	3	1 1/4"	173	176	220	11	51	11	120	48	210	38	262	140	137	41
310.R4.21511/C25	F2-008	310.RC4.210/C25	F2-026	350	3	1 1/2"	173	236	220	11	51	11	120	48	260	38	322	200	137	51
310.R4.41911/C25	F2-009	310.RC4.410/C25	F2-027	600	3	2"	173	282	220	11	64	11	120	48	320	38	368	250	137	64

235

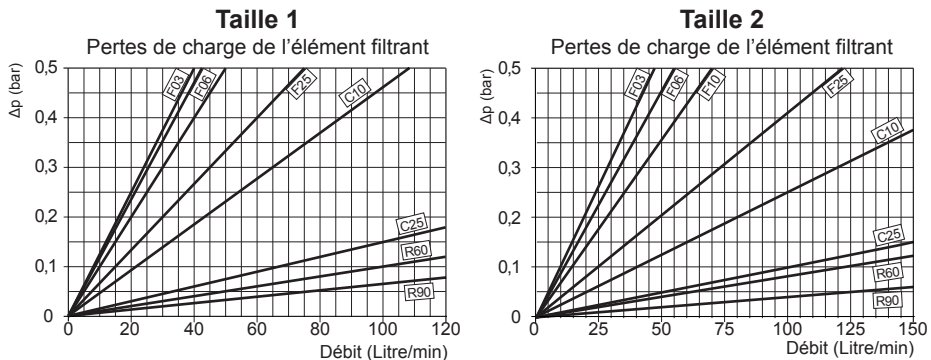
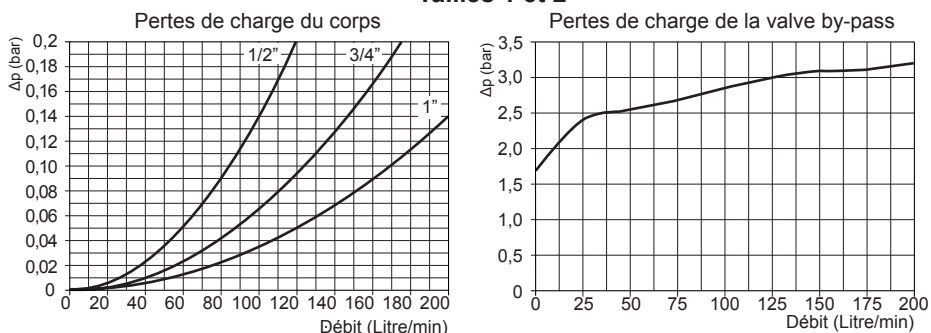
Spécifications :
 Pression maxi de service : 8 bar
 Tarage du by-pass : 1,7 bar ±10%
 Matière corps et couvercle : Aluminium
 Matière bol : Nylon ou acier
 Matière joints : Nitrile
 Température d'utilisation : -25 à +110°C
 Filtre livré complet (avec élément filtrant)
 Élément filtrant livré seul (ressort de maintien à commander séparément)

Type	C (mm)	B (mm)	Poids (Kg)	Implantations A (BSP) disponibles
Taille 0	85	66	0,45	1/2" BSP
Taille 1	92	86	0,90	1/2", 3/4", 1" BSP
Taille 2	150		1,05	
Taille 3	244	129	2,10	1", 1 1/4" BSP
Taille 4	176		3,0	
Taille 5	236	173	3,2	1 1/4", 1 1/2", 2" BSP
Taille 6	282		3,5	

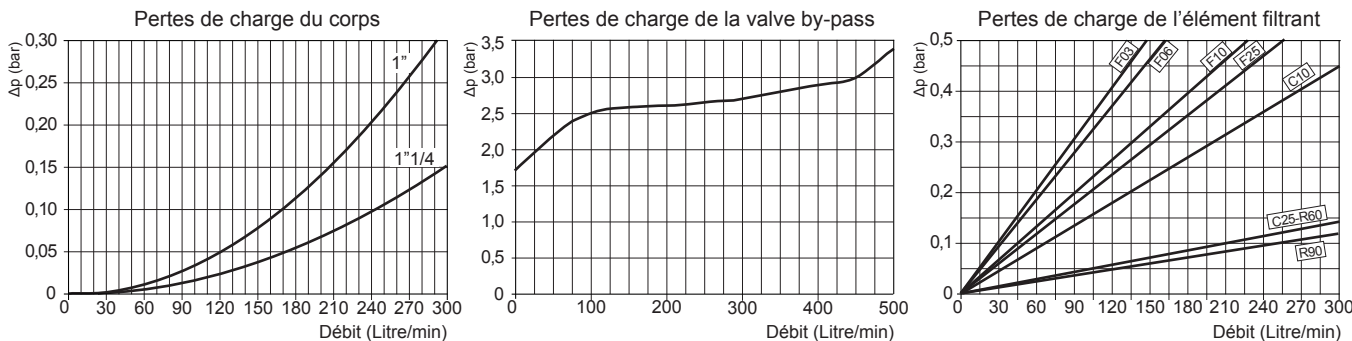
Taille 0



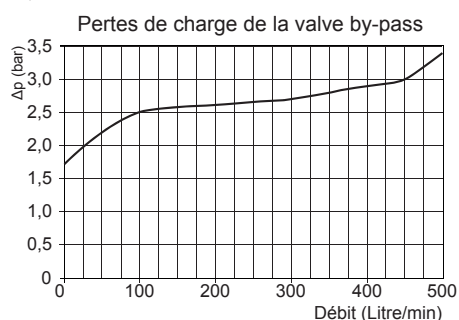
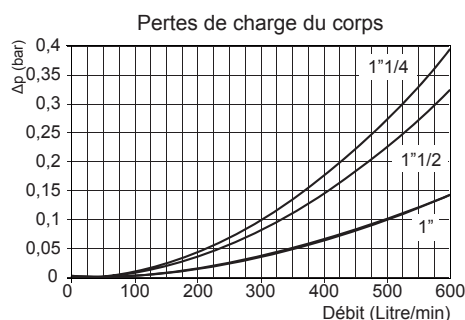
Tailles 1 et 2



Taille 3

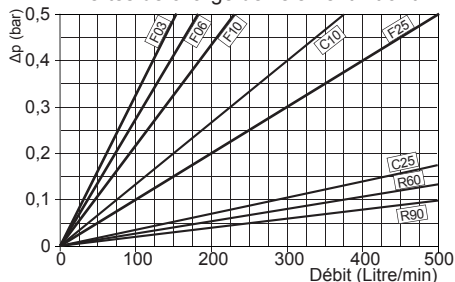


Tailles 4, 5 et 6



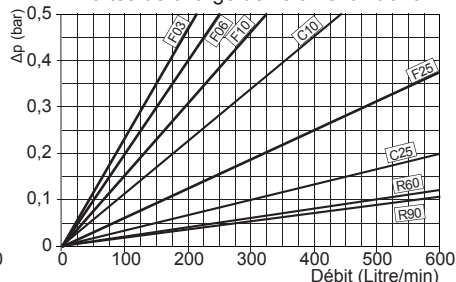
Taille 4

Pertes de charge de l'élément filtrant



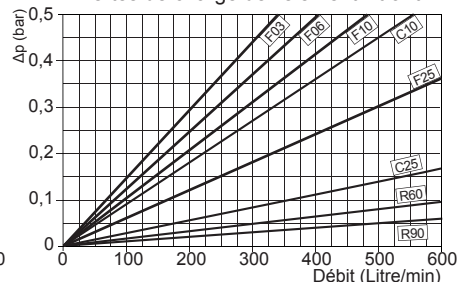
Taille 5

Pertes de charge de l'élément filtrant



Taille 6

Pertes de charge de l'élément filtrant



Code de commande : **310.R2.21211 / C25** (Filtre complet)

Taille

- Taille 0 - 1.1
- Taille 1 - 2.1
- Taille 2 - 2.2
- Taille 3 - 3.1
- Taille 4 - 4.1
- Taille 5 - 4.2
- Taille 6 - 4.4

Implantation Entrée A

- 1/2" BSP - 11
- 3/4" BSP - 12
- 1" BSP - 13
- 1"1/4 BSP - 14
- 1"1/2 BSP - 15
- 2" BSP - 19

Élément 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)
- R60** : 60μ nominal (treillis inox 304)
- R90** : 90μ nominal (treillis inox 304)

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

Code de commande : **310.XC9.210 / C25** (Cartouche seule)

Taille

- XC7.1** - Taille 0
- XC8.1** - Taille 1
- XC9.2** - Taille 2
- XC10.1** - Taille 3
- RC4.1** - Taille 4
- RC4.2** - Taille 5
- RC4.4** - Taille 6