

Ancien code	Taille	Débit L/min	Débit (mm)	
			A	B
<b>F8-00*</b>	<b>1</b>	60	157	79
<b>F8-01*</b>	<b>2</b>	90	244	166

**Spécifications :**

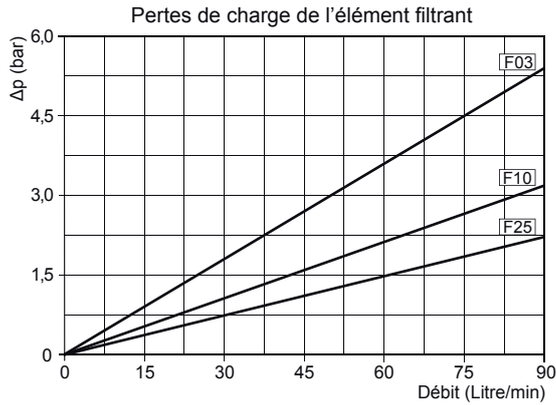
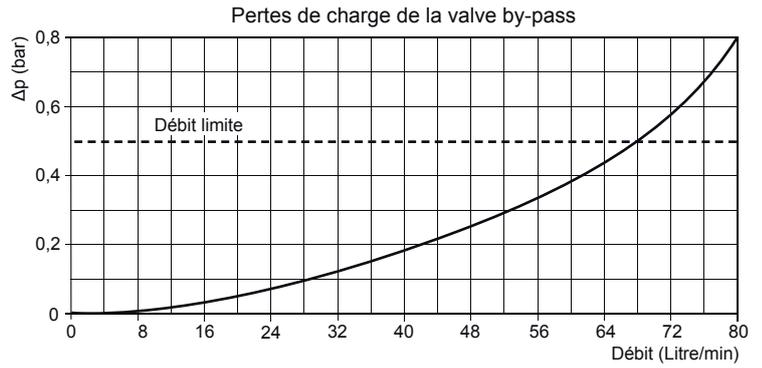
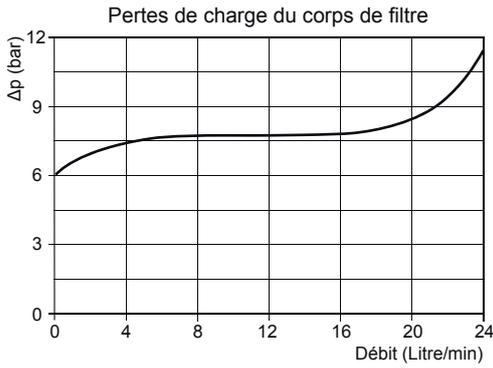
Pression de service : 110 bar - Tarage du by-pass : 6 bar

Matière corps : Alliage d'aluminium

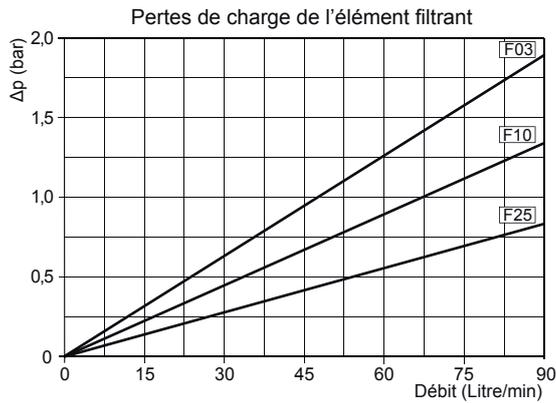
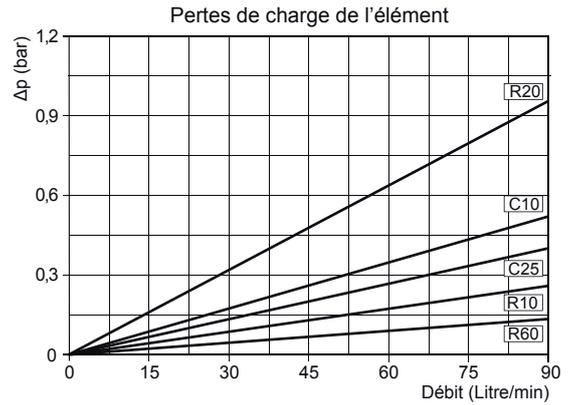
Matière joints : Nitrile (Viton sur demande)

Température d'utilisation : -25 à +110°C

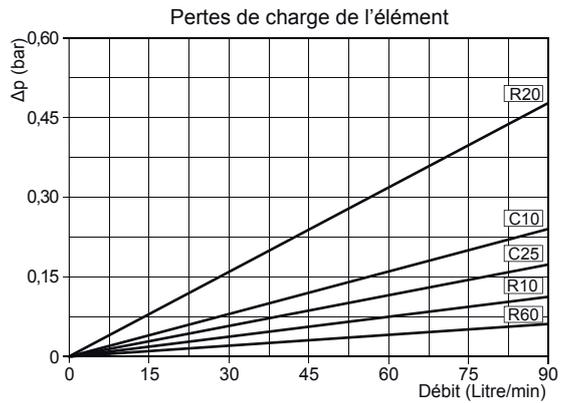




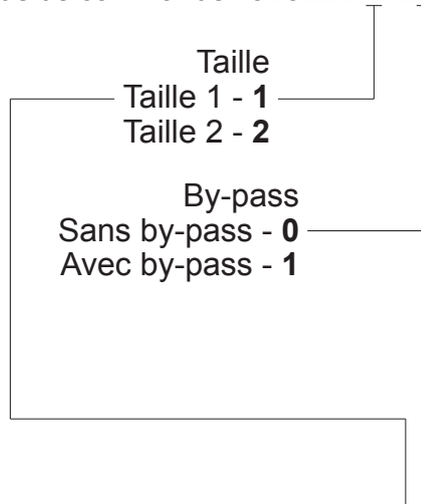
Taille 1



Taille 2



Code de commande : **313.M1.11211 / F06** (Filtre complet)



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)
- R10** : 10μ nominal (treillis inox 304)
- R20** : 20μ nominal (treillis inox 304)
- R60** : 60μ nominal (treillis inox 304)

\* =  $\beta_{X(c)} \geq 75$

Code de commande : **313.MC1.100 / F06** (Cartouche seule)