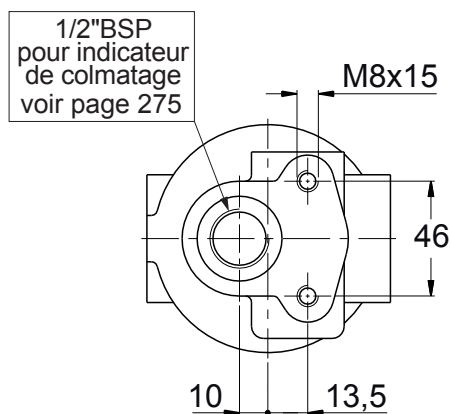


Taille	H	A*
1	189	1/2" BSP
2	214	ou
3	310	3/4" BSP



Spécifications :

Pression de service : 420 bar

Matière : Tête : Fonte - Bol : Acier

Tarage du by-pass : 6 bar±10%

Pression différentielle élément filtrant : 20 bar ou 210 bar

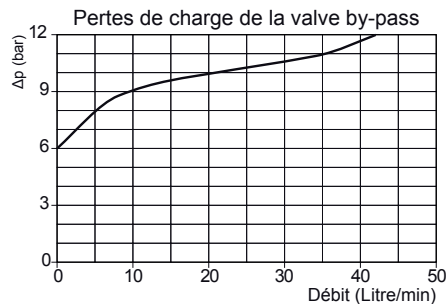
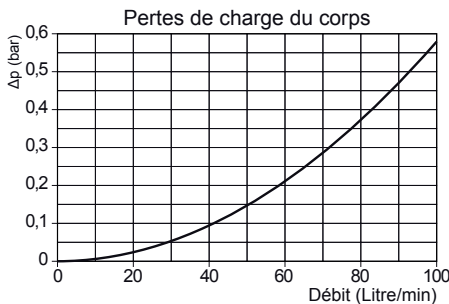
\*Implantation A en 1/2" BSP en standard (3/4" BSP sur demande)

Matière joints : Nitrile (Viton sur demande)

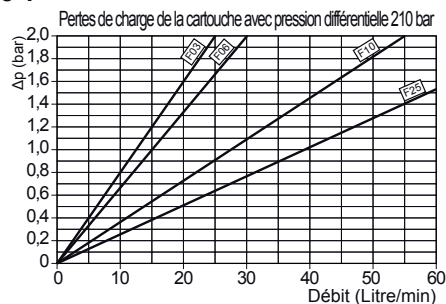
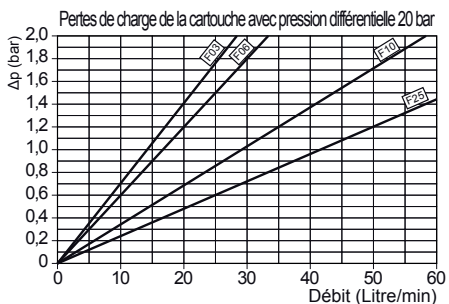
Température d'utilisation : -20 à +95°C



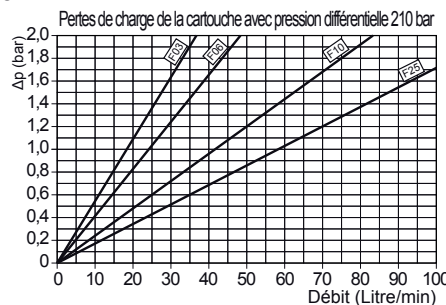
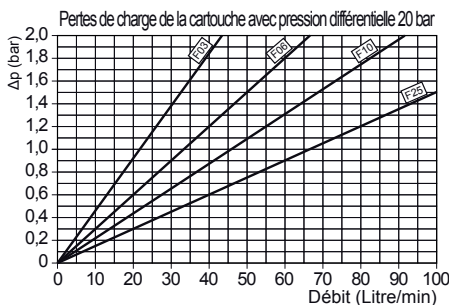
**Série 1**



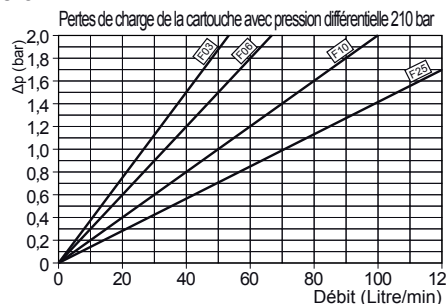
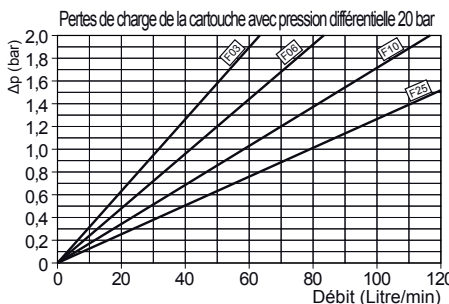
**Taille 1**



**Taille 2**



**Taille 3**



Code de commande : **313.H2.31211 / F06** (Filtre complet)

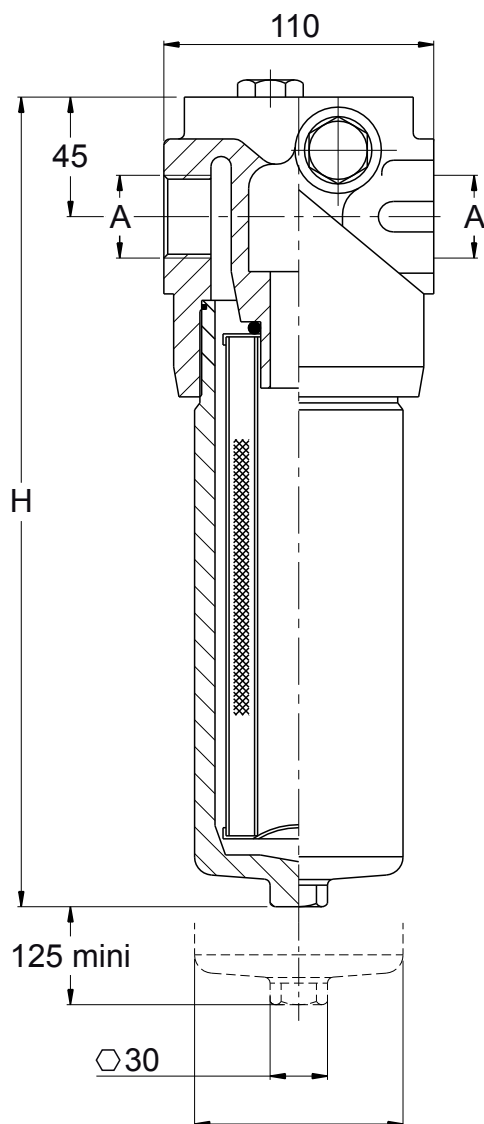
Taille  
 Taille 1 - **1**  
 Taille 2 - **2**  
 Taille 3 - **3**

Implantation Entrée/Sortie  
 \*1/2" BSP - **11**  
 3/4" BSP - **12**

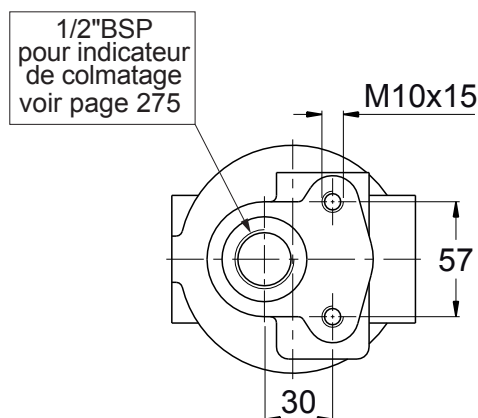
By-pass  
 Pression différentielle cartouche  
 Pas de by-pass - Δp cartouche 210 bar - **0**  
 By-pass - Δp cartouche 20 bar - **1**

Code de commande : **313.HC2.311 / F06** (Cartouche seule)

- Finesse de filtration :
- 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)
- \*Seulement avec cartouches Δp=20 bar  
 \*\* = β<sub>X(c)</sub> > 200



Taille	H	A*
1	230	3/4"BSP ou 1"BSP ou 1"1/4BSP
2	341	1"1/4BSP



Spécifications :

Pression de service : 420 bar

Matière : Tête : Fonte - Bol : Acier

Tarage du by-pass : 6 bar±10%

Pression différentielle élément filtrant : 20 bar ou 210 bar

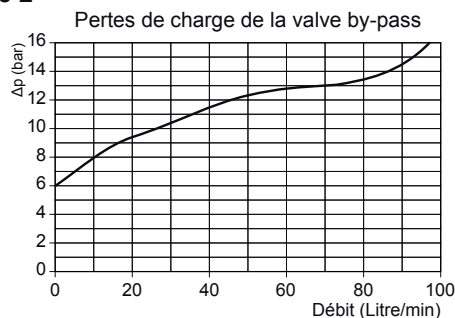
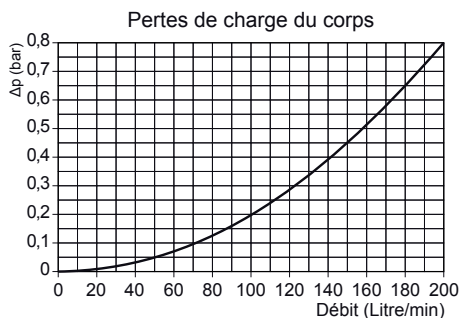
\*Implantation A en 3/4"BSP en standard (1"BSP et 1"1/4BSP sur demande)

Matière joints : Nitrile (Viton sur demande)

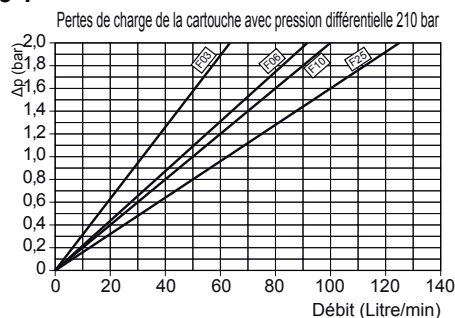
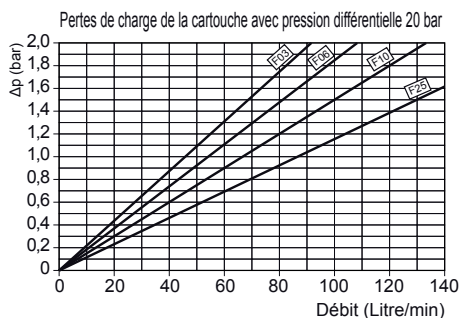
Température d'utilisation : -20 à +95°C



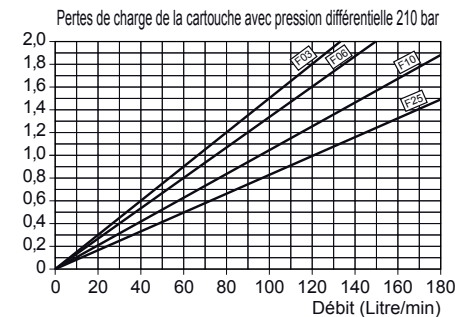
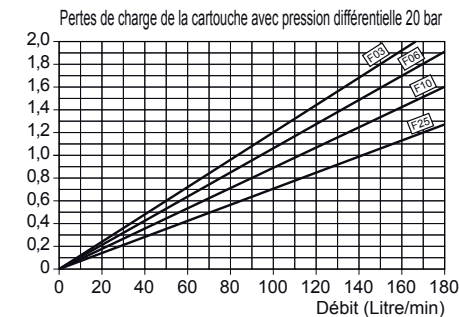
**Série 2**



**Taille 1**

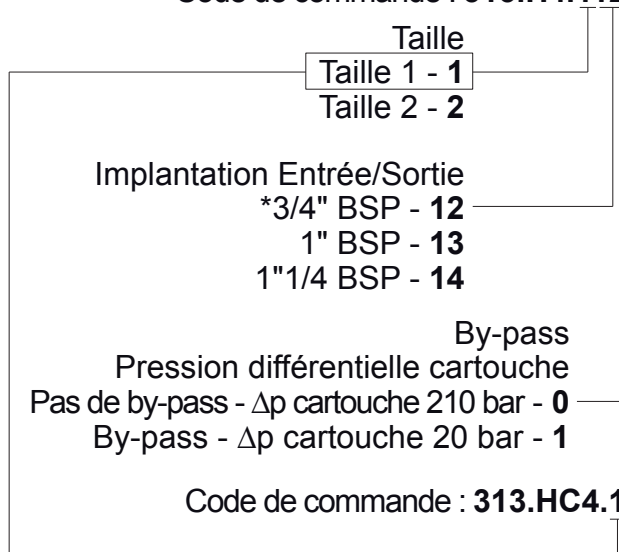


**Taille 2**



270

Code de commande : **313.H4.11201 / F06** (Filtre complet)



Finesse de filtration :

**C10\*** : 10μ nominal (papier traité)

**C25\*** : 25μ nominal (papier traité)

**F03** : 3μ absolu\*\* (fibre inorganique)

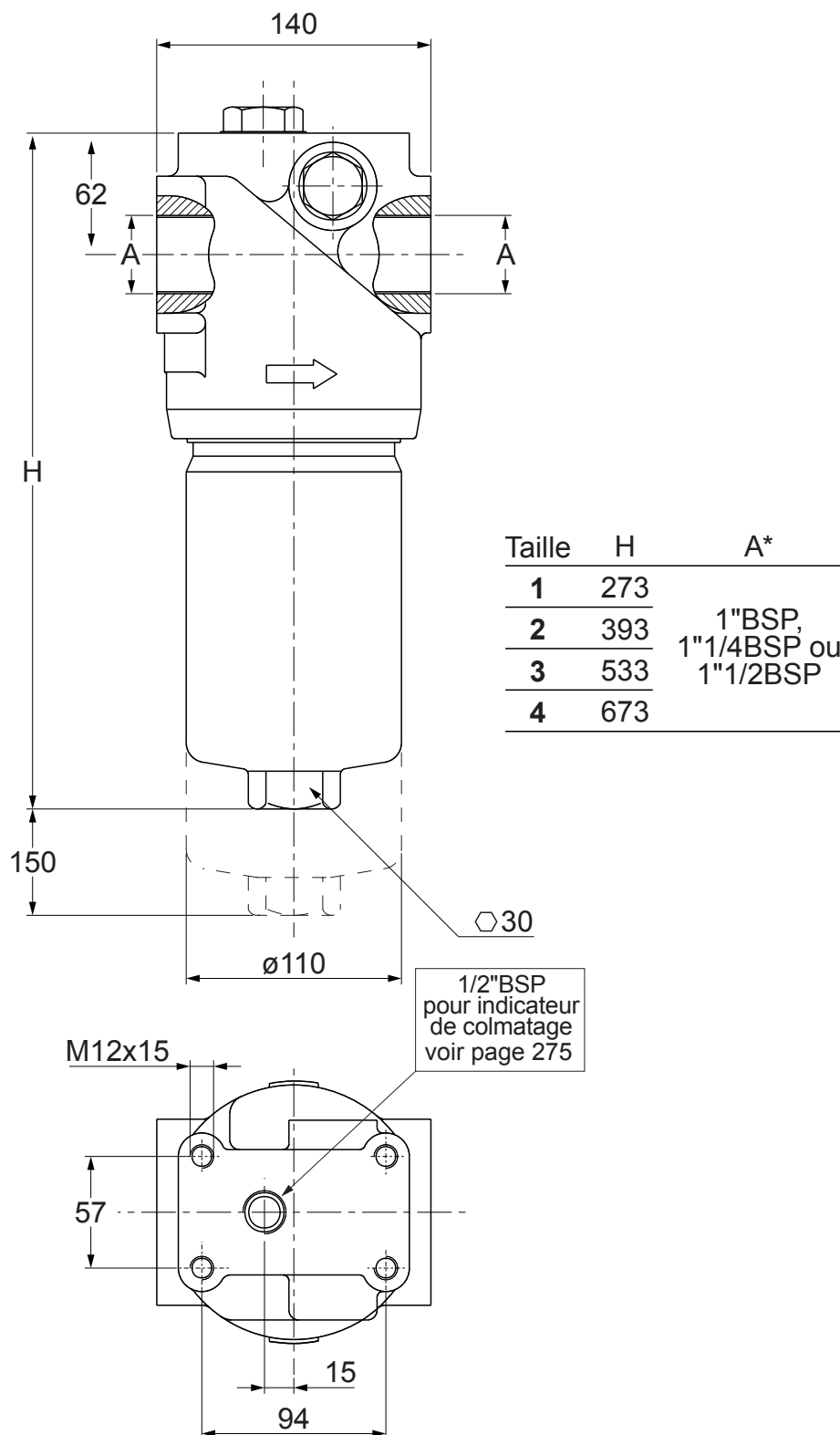
**F06** : 6μ absolu\*\* (fibre inorganique)

**F10** : 10μ absolu\*\* (fibre inorganique)

**F25** : 25μ absolu\*\* (fibre inorganique)

\*Seulement avec cartouches Δp=20 bar

\*\* = β<sub>X(c)</sub> > 200



271

**Spécifications :**

Pression de service : 420 bar

Matière : Tête : Fonte - Bol : Acier

Tarage du by-pass : 6 bar ± 10%

Pression différentielle élément filtrant : 20 bar ou 210 bar

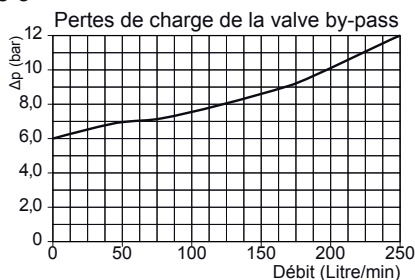
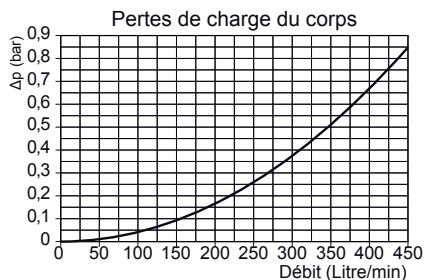
\*Implantation A en 1" BSP en standard (1"1/4 BSP et 1"1/2 sur demande)

Matière joints : Nitrile (Viton sur demande)

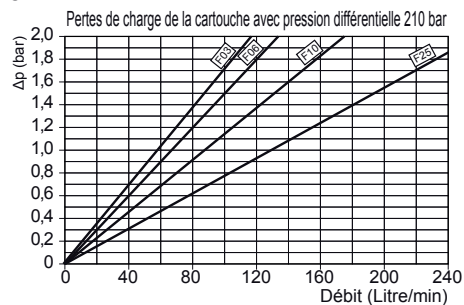
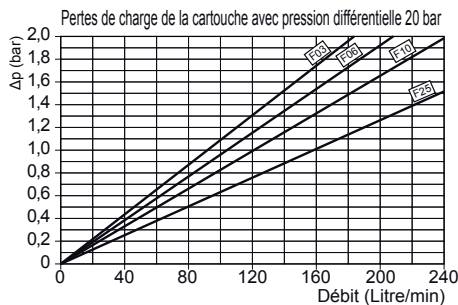
Température d'utilisation : -20 à +95°C



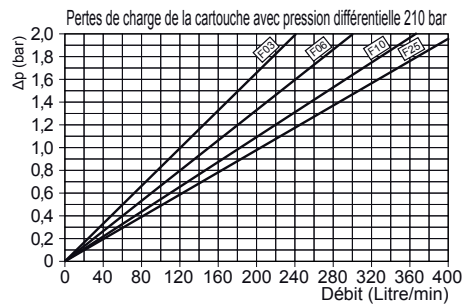
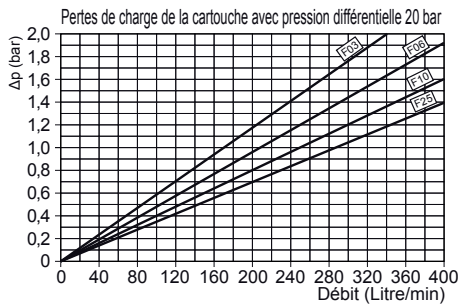
**Série 3**



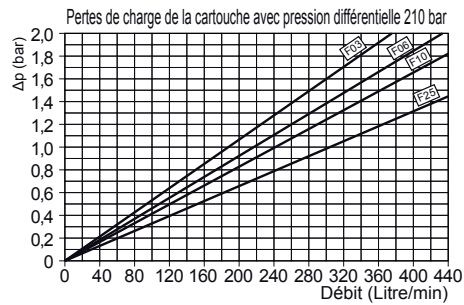
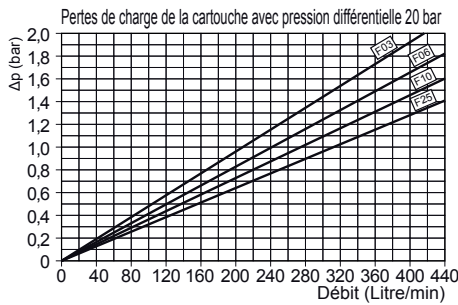
**Taille 1**



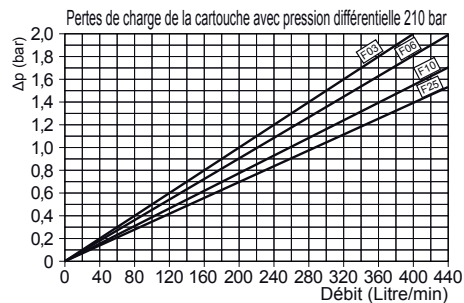
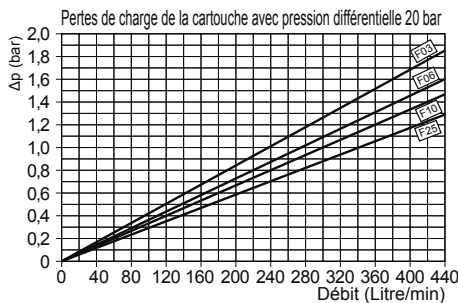
**Taille 2**



**Taille 3**



**Taille 4**



Code de commande : **313.H6.21501 / F06** (Filtre complet)

Taille

Taille 1 - **1**

Taille 2 - **2**

Taille 3 - **3**

Taille 4 - **4**

Implantation Entrée/Sortie

\*1" BSP - **13**

1"1/4 BSP - **14**

1"1/2 BSP - **15**

By-pass

Pression différentielle cartouche

Pas de by-pass -  $\Delta p$  cartouche 210 bar - **0**

By-pass -  $\Delta p$  cartouche 20 bar - **1**

Elément filtrant :

**C10\*** : 10 $\mu$  nominal (papier traité)

**C25\*** : 25 $\mu$  nominal (papier traité)

**F03** : 3 $\mu$  absolu\*\* (fibre inorganique)

**F06** : 6 $\mu$  absolu\*\* (fibre inorganique)

**F10** : 10 $\mu$  absolu\*\* (fibre inorganique)

**F25** : 25 $\mu$  absolu\*\* (fibre inorganique)

\*Seulement avec cartouches  $\Delta p=20$  bar

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

Code de commande : **313.HC6.201 / F06** (Cartouche seule)

\*Implantation entrée/sortie : 1" BSP en standard (1"1/4 BSP et 1"1/2 BSP sur demande).

Joint O-Ring : Nitrile (FKM sur demande)

Pression différentielle de l'élément filtrant : 210 bar (20 bar sur demande)

