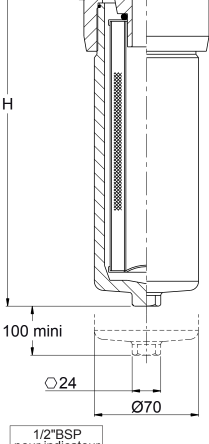
Α



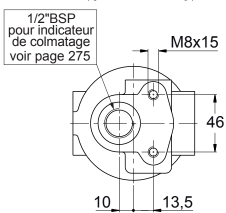
267



87

45

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



Spécifications:

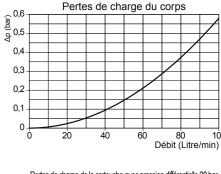
Pression de service : 420 bar Matière : Tête : Fonte - Bol : Acier Tarage du by-pass : 6 bar±10%

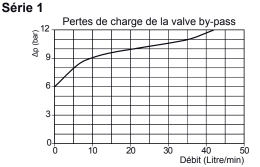
Pression différentielle élément filtrant : 20 bar ou 210 bar

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

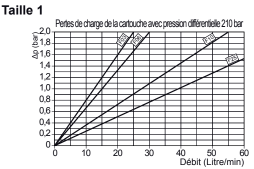
Matière joints : Nitrile (Viton sur demande) Température d'utilisation : -20 à +95°C

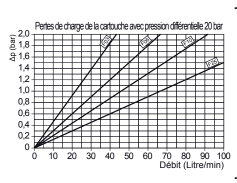


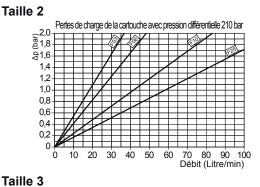


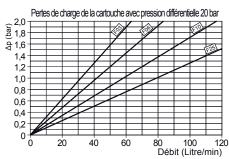


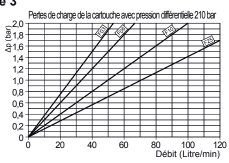
Pertes de charge de la cartouche avec pression différentielle 20 bar 2,0 9,1 8,1 ₹ 1,6 1,2 1,0 0,8 0,6 0,4 Débit (Litre/min)











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

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

Finesse de filtration : C10*: 10µ nominal (papier traité)

Implantation Entrée/Sortie *1/2" BSP - **11** C25* : 25µ nominal (papier traité) **F03**: 3µ absolu** (fibre inorganique) **F06**: 6µ absolu** (fibre inorganique)

3/4" BSP - 12

F10: 10µ absolu** (fibre inorganique) **F25**: 25µ absolu** (fibre inorganique)

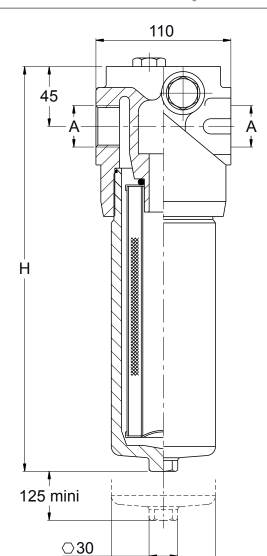
By-pass Pression différentielle cartouche Pas de by-pass - ∆p cartouche 210 bar - 0 By-pass - Δp cartouche 20 bar - 1 *Seulement avec cartouches ∆p=20 bar

 $** = ßx_{(c)}>200$

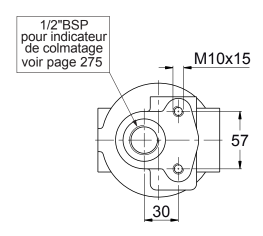
Code de commande : 313.HC2.311 / F06 (Cartouche seule)

tre pression en ligne 315 bar - Série

268



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



Spécifications:

Pression de service : 420 bar Matière : Tête : Fonte - Bol : Acier Tarage du by-pass : 6 bar±10%

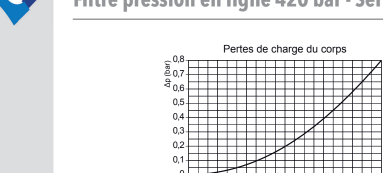
Pression différentielle élément filtrant : 20 bar ou 210 bar

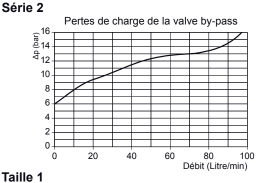
*Implantation A en 3/4"BSP en standard (1"BSP et 1"1/4BSP sur demande)

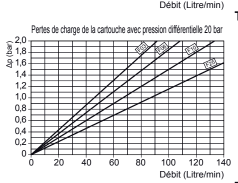
Matière joints : Nitrile (Viton sur demande) Température d'utilisation : -20 à +95°C



Filtre pression en ligne 420 bar - Série 2

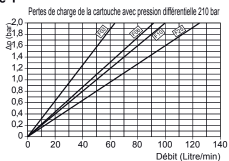


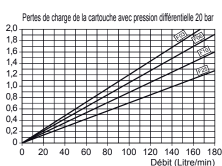


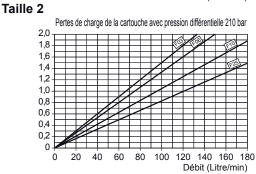


80 100 120

140 160 180 200







Finesse de filtration :

270

tre pression en ligne 315 bar - Série

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

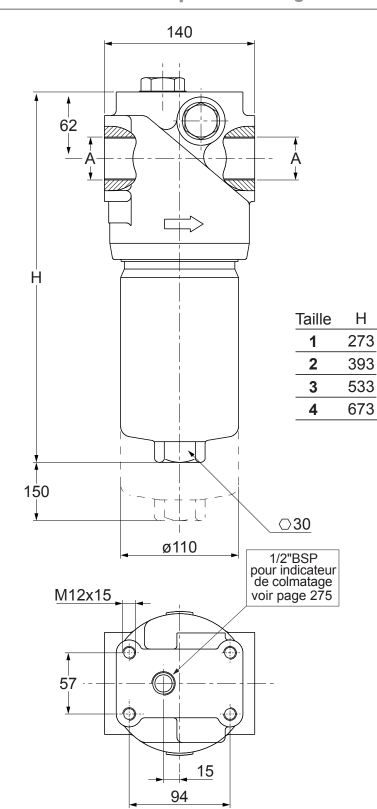
Taille Taille 1 - **1** Taille 2 - 2 Implantation Entrée/Sortie *3/4" BSP - 12 1" BSP - 13 1"1/4 BSP - 14 By-pass Pression différentielle cartouche Pas de by-pass - ∆p cartouche 210 bar - 0 By-pass - Δp cartouche 20 bar - 1 Code de commande : 313.HC4.101 / F06 (Cartouche seule)

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 ∆p=20 bar $** = Bx_{(c)} > 200$

Α*

1"BSP, 1"1/4BSP ou 1"1/2BSP



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"1/4BSP et 1"1/2 sur demande)

Matière joints : Nitrile (Viton sur demande) Température d'utilisation : -20 à +95°C



Iltre pression en ligne 315 bar - Série

272

Pertes de charge du corps 8,0 (a) ₫0,7 0.6 0.5 0,4 0,3 0,2 Débit (Litre/min)

2,0 (a) 1,8

₫ 1,6

1,4

1,2

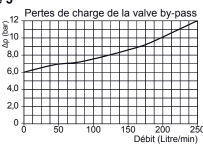
1,0

0,8

0,4

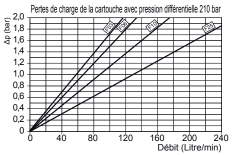
Pertes de charge de la cartouche avec pression différentielle 20 bar

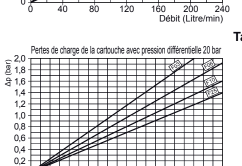
Série 3 12



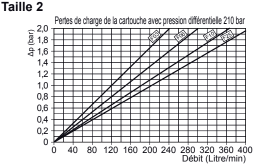
Taille 1

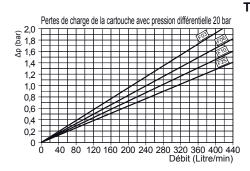
240

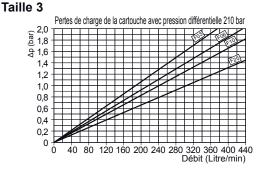


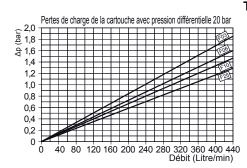


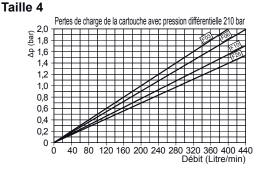
120



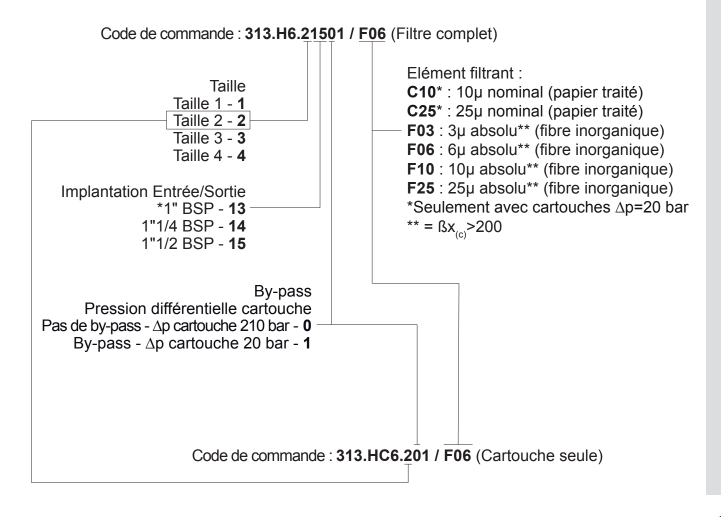












*Implantation entrée/sortie : 1"BSP en standard (1"1/4BSP et 1"1/2BSP sur demande).

Joint O-Ring : Nitrile (FKM sur demande)

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



273