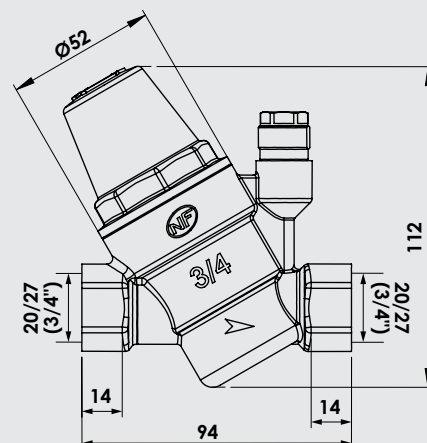
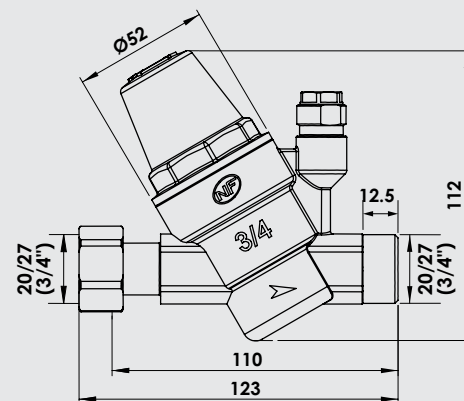


## RÉGULATEUR DE PRESSION NF À MEMBRANE



### INSENSIBLE AU CALCAIRE

### RÉGLAGE FACILE PAR LE DESSUS AVEC UNE CLÉ 6 PANS

### COMPACT POUR UN ENCOMBREMENT RÉDUIT

### MONTAGE TOUTES POSITIONS

#### PERFORMANCES

- Pression amont maxi : 30 bars en pointe.
- Pression de réglage en aval : 1 à 5 bars (prérégulé à 3 bars)
- Réglable par clé 6 pans
- Température de service : +5° à +80°C
- Normé ACS Corps en laiton

#### SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Montage : toutes positions
- Prise manomètre : F 8/13 (1/4")

#### APPLICATIONS

- Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable

#### EXCLUSION DE GARANTIE

- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau.

#### PRESCRIPTION DE POSE

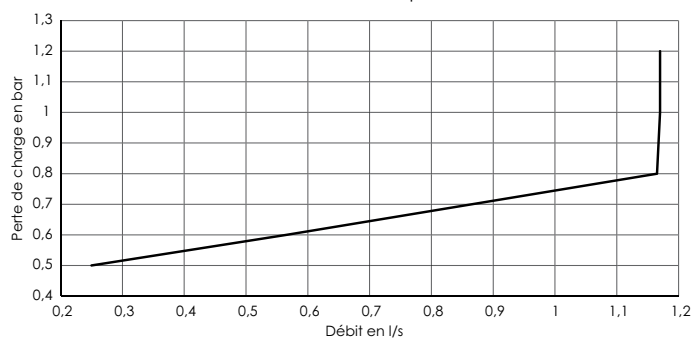
- Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le bloc réducteur ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le bloc réducteur dans le sens de l'écoulement du fluide (sens de la flèche sur le produit). Contrôler la dureté de l'eau : si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. Le couple de serrage doit être adapté (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Ne pas utiliser des autres produits comme la filasse et la pâte à joint sur une installation sanitaire.

| RÉF.      | ARRIVÉE              | SORTIE               | MANOMÈTRE  |
|-----------|----------------------|----------------------|------------|
| 104010302 | Écrou 20/27 (3/4")   | Mâle 20/27 (3/4")    | NON INCLUS |
| 104010301 | Femelle 20/27 (3/4") | Femelle 20/27 (3/4") | NON INCLUS |

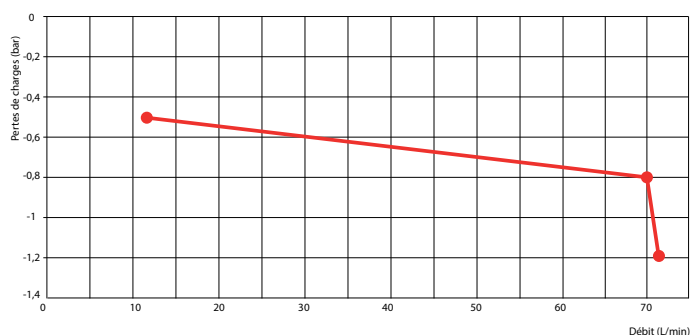
## COURBE DE PERTE DE CHARGE

### RÉGULATEUR DOUBLE FEMELLE

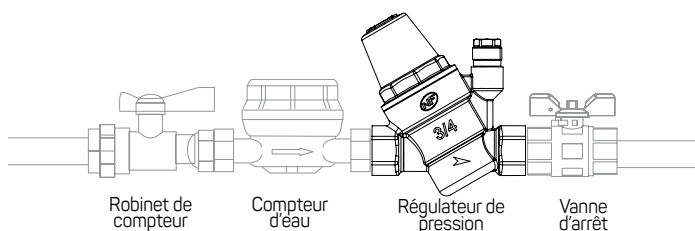
Evolution de la perte de charge d'un réducteur de pression DN20 en fonction du débit à une pression amont de 8 bar



### RÉGULATEUR ECROU TOURNANT - MÂLE

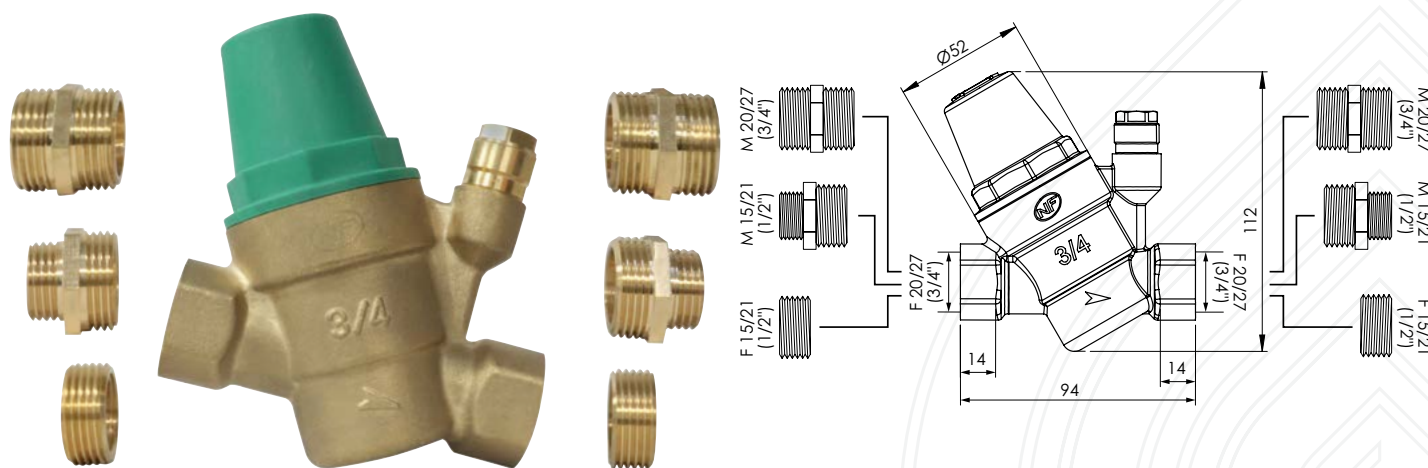


## MONTAGE D'UN RÉDUCTEUR DE PRESSION



SENS DE L'EAU

## KIT RÉNOVATION



### COMPOSITION

- 1 régulateur de pression double femelle 20/27 pré-réglé à 3 bar.
- 2 mamelons égaux double mâle 20/27
- 2 mamelons réduits mâle 20/27-15/21
- 2 fourrures mâle 15/21, femelle 20/27
- 1 rouleau téflon 12 mm, 12 mètres

RÉF.

KIT ADD4