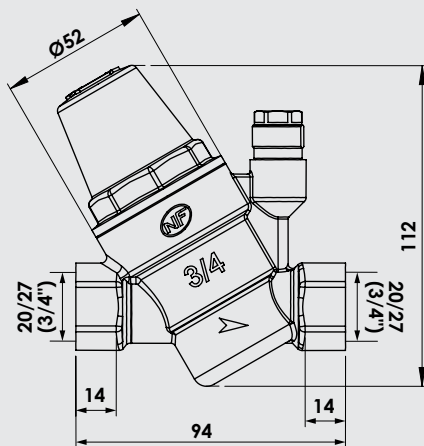
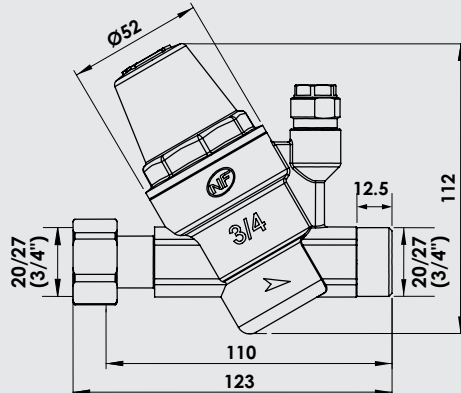


RÉGULATEUR DE PRESSION NF À MEMBRANE



INSENSIBLE AU CALCAIRE

RÉGLAGE FACILE PAR LE DESSUS AVEC UNE CLÉ 6 PANS

COMPACT POUR UN ENCOMBREMENT RÉDUIT

MONTAGE TOUTES POSITIONS

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

PERFORMANCES

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

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- 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

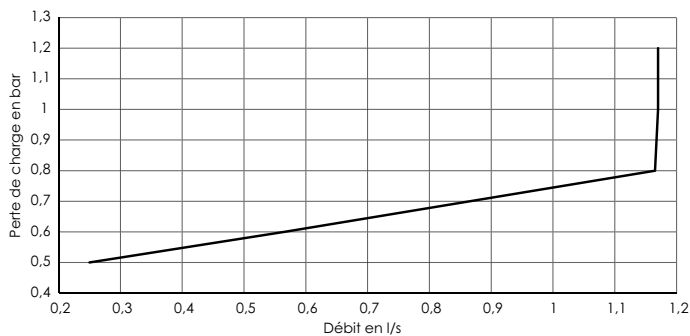
- Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le bloc réducteur ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le bloc réducteur dans le sens de l'écoulement du fluide (sens de la flèche sur le produit). Contrôler la dureté de 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 anaérobiose. 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

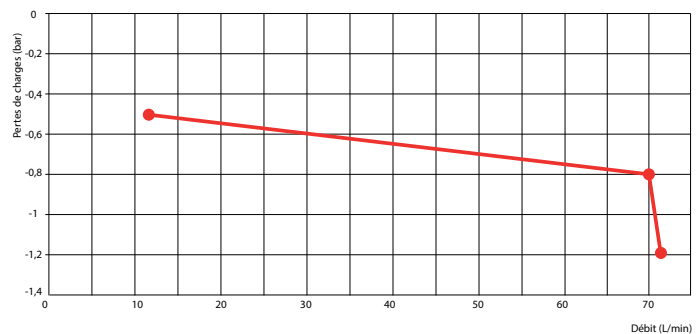
COURBE DE PERTE DE CHARGE

RÉGULATEUR DOUBLE FEMELLE

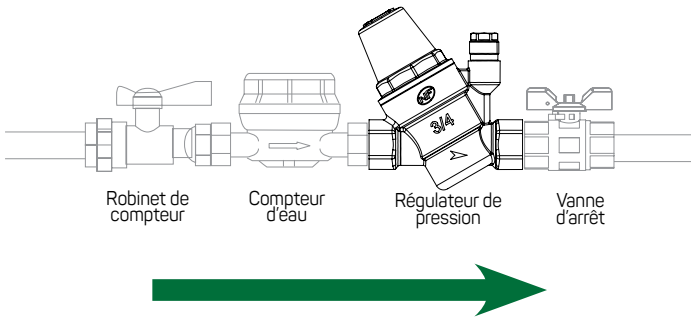
Evolution de la perte de charge d'un réducteur de pression DN20 en fonction du débit à une pression amont de 8 bar



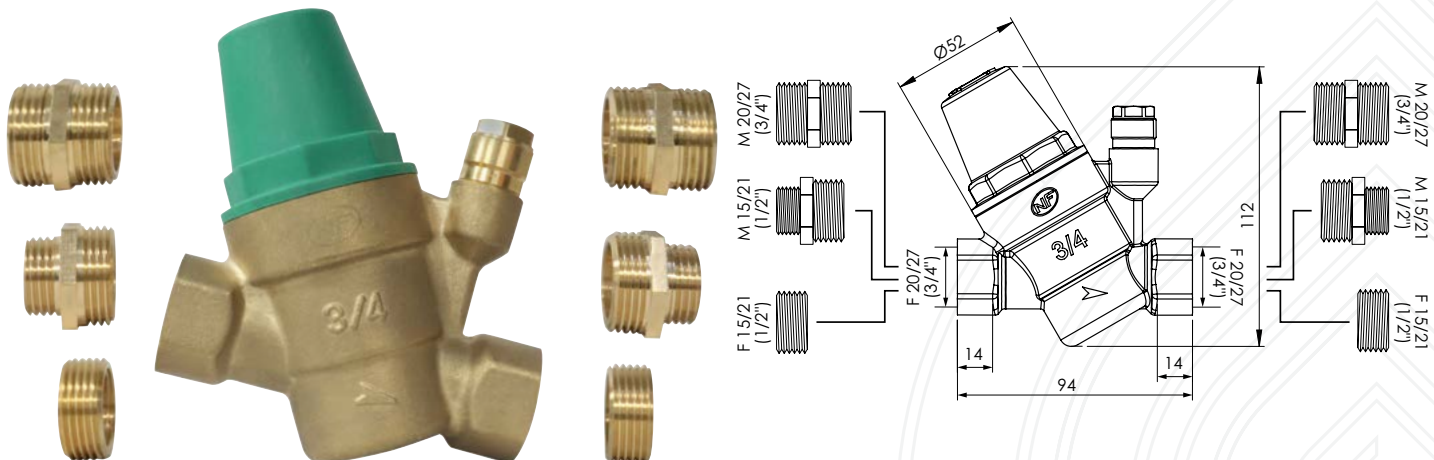
RÉGULATEUR ECROU TOURNANT - MÂLE



MONTAGE D'UN RÉDUCTEUR DE PRESSION



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 teflon 12 mm , 12 mètres

RÉF.
KIT ADD4