

## REDUCTEURS DE PRESSION

### FONCTION

Le réducteur de pression protège l'installation des surpressions et des variations de pression



### CONSTRUCTION

Corps laiton anti-dézinçifiable CB752S  
 Couvercle : PA66G38  
 Obturateur : laiton anti-dézinçifiable CW602N  
 Régulateur : laiton CW614N  
 Ressort : EN 10270-1-DH (C98)  
 Siège : acier inox AISI303  
 Membrane : 14QE3224 EP  
 Joints : NBR



**R53920**  
 3/4" FF

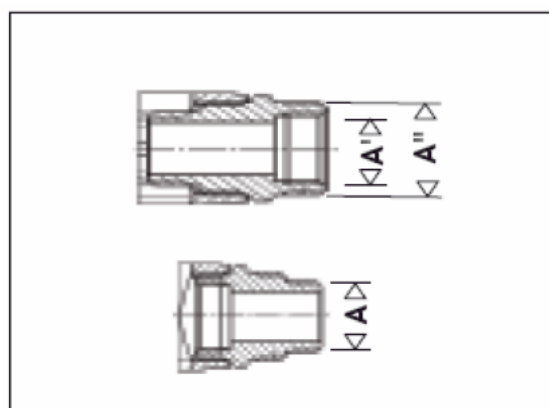
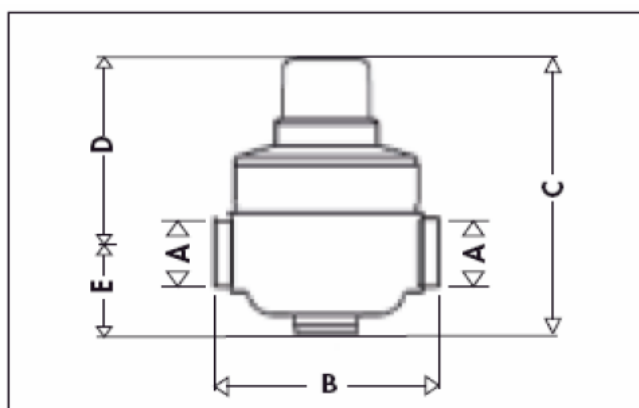
### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Pression amont jusqu'à 25 bar  
 Pression aval réglable de 1 à 6 bar  
 Livré pré taré d'usine à 3 bar  
 Température maxi d'exercice : 80°C

Fluides : eau  
 2 prises manomètre aval (F1/4")

Homologué NF 079 doc.4 - EN 1567

### COTES

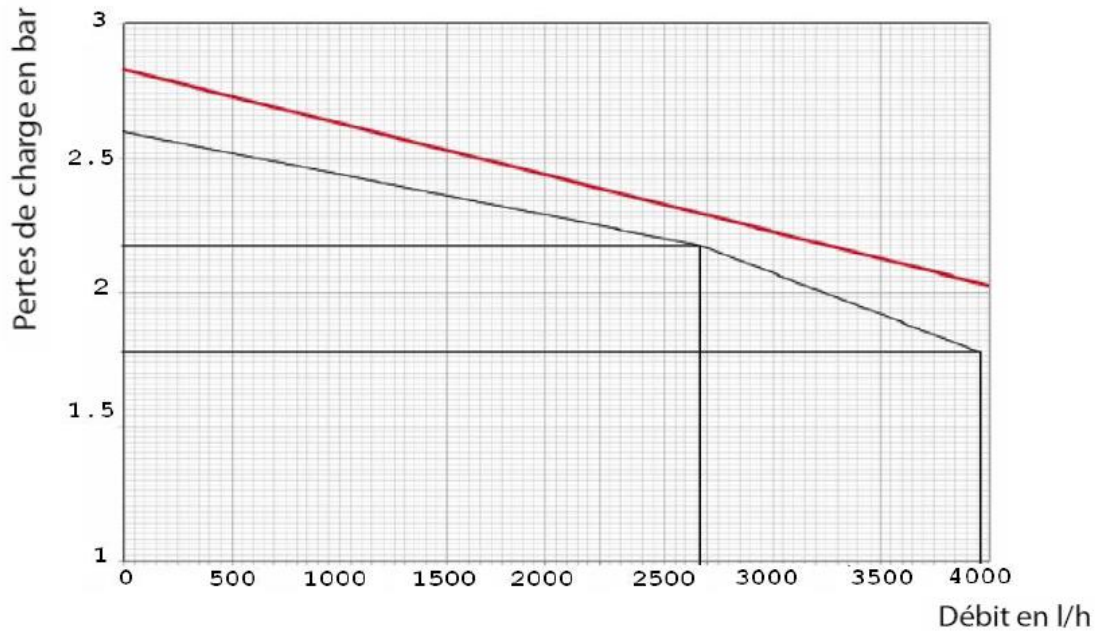


	A	B	C	D	E	Kg
<b>R53920</b>	3/4"FF	76.5	107	75.5	31.5	0.87

Livré avec 2 raccord MF multifiletés

	A	A'	A'''
<b>B</b>	1/2" M	1/2" F	3/4" M
<b>Avec raccords montés</b>	128	108	108

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES



Les performances hydrauliques du réducteur R53920 sont supérieures aux exigences de la norme NF

La courbe noire correspond aux exigences de la norme, la courbe rouge aux performances du réducteur R53920

## POSE



Réducteur taré en usine à 3 bar, réglable à l'aide de la vis presse-ressort placée sur le couvercle, avec une clé hexagonale de 10 mm, en sens horaire pour augmenter la valeur de tarage, et en sens anti-horaire pour la diminuer.