

**REDUCTEURS DE PRESSION** **R53920**

**FONCTION**

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

**CONSTRUCTION**

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



3/4" FF

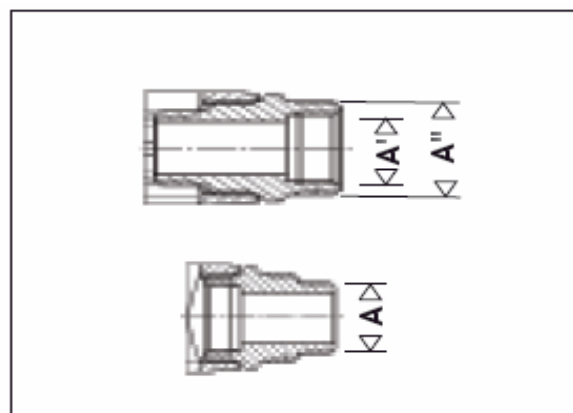
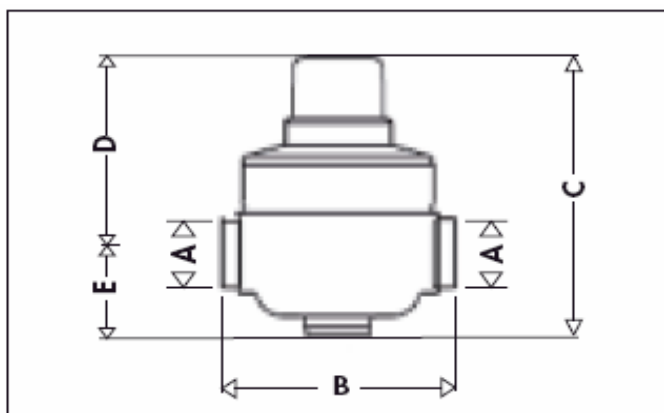
**CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES**

- 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**



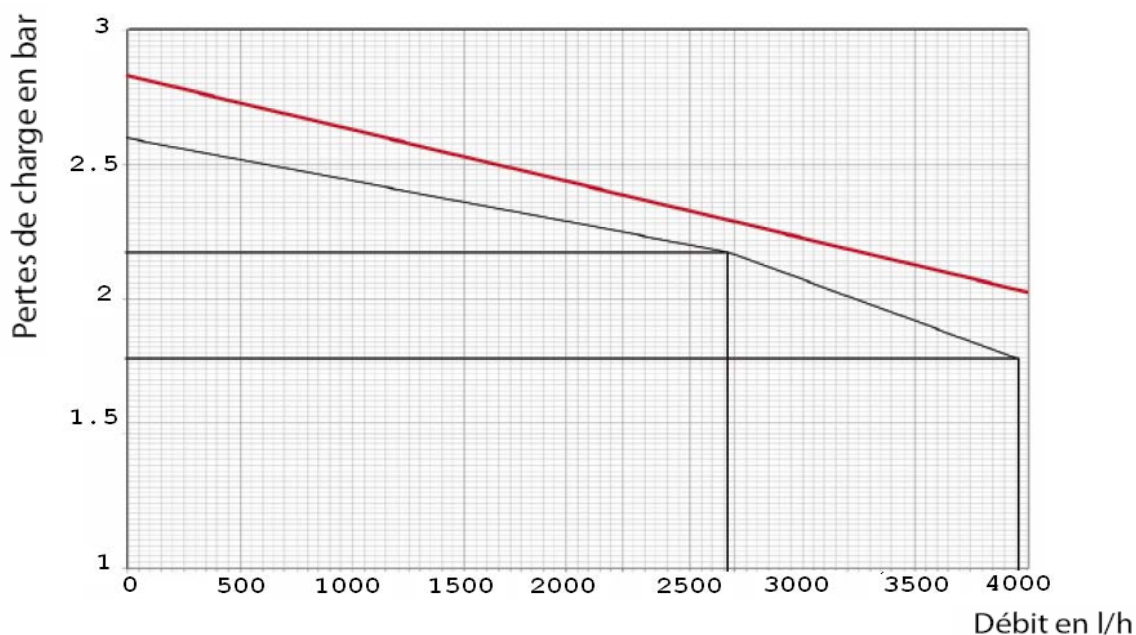
	A	B	C	D	E	Kg
<b>R53920</b>	3/4"FF	76.5	107	75.5	31.5	0.87

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

**REDUCTEURS DE PRESSION R53920**

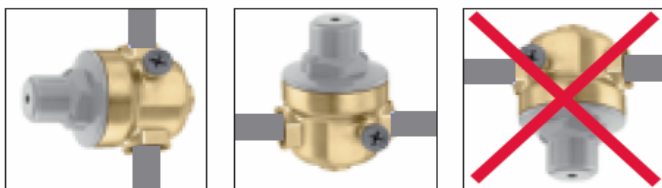
**CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES**



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.