

REDUCTEURS DE PRESSION

FONCTION

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

CONSTRUCTION

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



R53920

3/4" FF

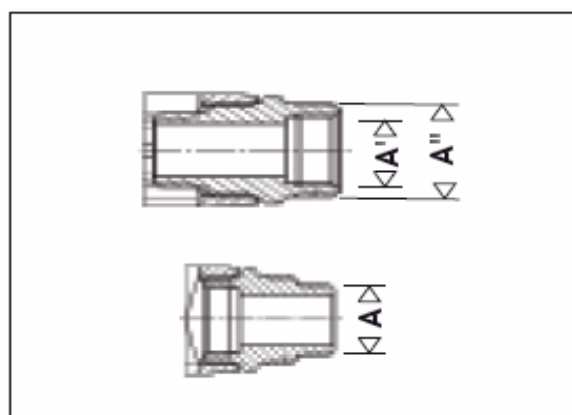
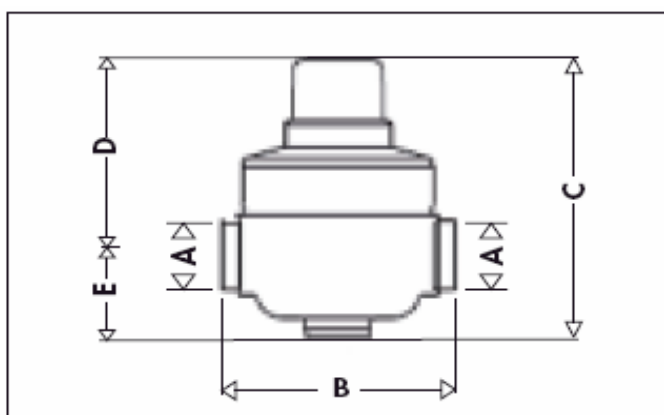
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

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

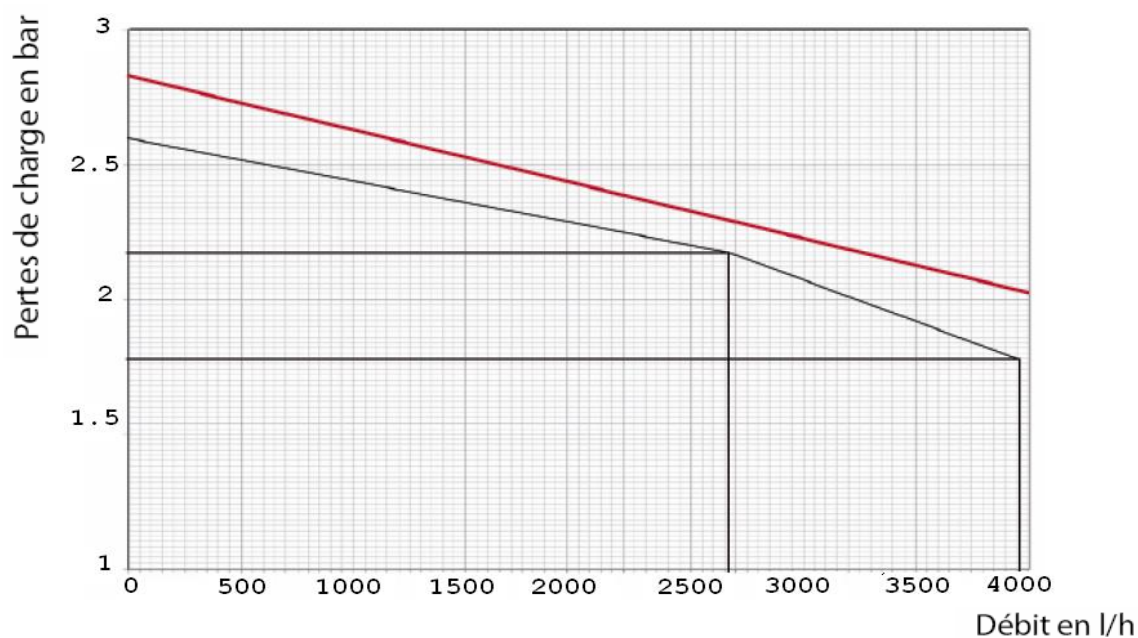


	A	B	C	D	E	Kg
R53920	3/4" FF	76.5	107	75.5	31.5	0.87

Livré avec 2 raccords MF multifiletés
sauf pour **R53920SR**.

	A	A'	A''
B	1/2" M	1/2" F	3/4" M
Avec raccords montés	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.