

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

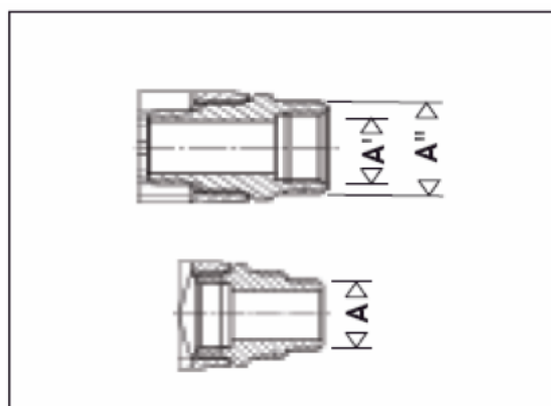
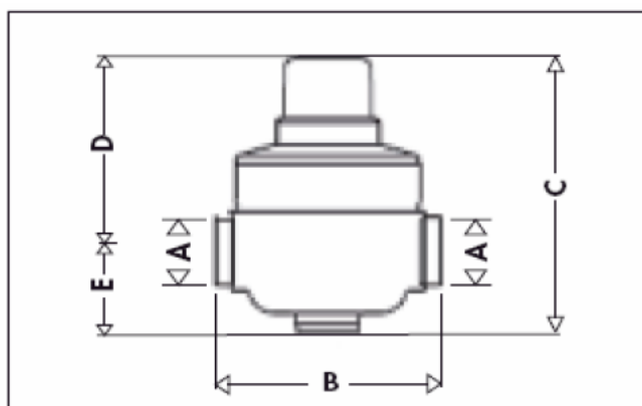
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

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

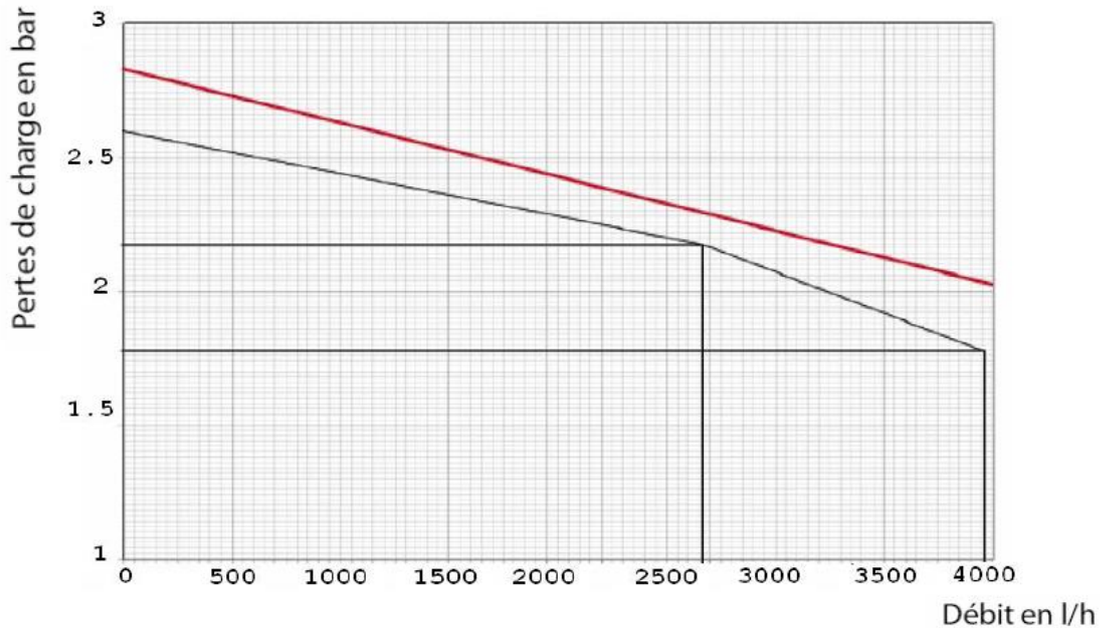


	A	B	C	D	E	Kg
R53920	3/4"FF	76.5	107	75.5	31.5	0.87

Livré avec 2 raccord MF multifiletés

	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.