

RÉDUCTEURS DE PRESSION

Ref.: FT R53920 Date : mai 2021

Pages: 1/2

■ 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

Joints: NBR







R53920 3/4" FF

Caractéristiques fonctionnelles

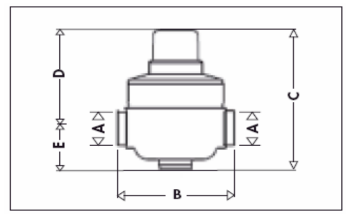
Pression amont jusqu'à 25 bar Pression aval réglable de 1 à 6 bar Livré pré taré d'usine à 3 bar Température maxi d'exercice : 80°C

Fluides: eau

2 prises manomètre aval (F1/4")

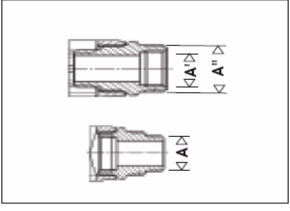
Homologué NF 079 doc.4 - EN 1567

Cotes



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

	A	A'	Α''
В	1/2" M	1/2" F	3/4" M
Avec raccords			
montés	128	108	108



Livré avec 2 raccords MF multifiletés sauf pour R53920SR.

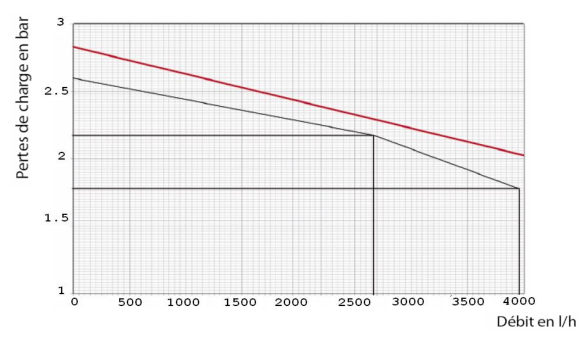


FT R53920 Date : mai 2021

Pages: 2/2

RÉDUCTEURS DE PRESSION

Caractéristiques 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 héxagonale de 10 mm, en sens horaire pour augmenter la valeur de tarage, et en sens anti-horaire pour la diminuer.