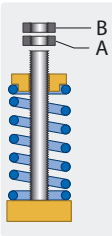
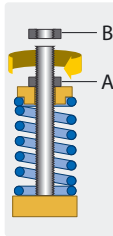


## Soupapes de décharge / régulateurs de pression

## Méthode de réglage d'une soupape de décharge



Dévisser le contre-écrou (B) ainsi que l'écrou de réglage (A). Mettre le nettoyeur en fonctionnement, relâcher la gâchette du pistolet, le débit d'eau est alors entièrement évacué par la soupape de décharge.



Visser progressivement l'écrou de réglage (A). Surveiller la pression au manomètre par rapport à la pression de service du nettoyeur (> à 100 bar = 10% ; < à 100 bar = 20%). Arrêter aussitôt la machine et serrer le contre-écrou (B) sans modifier la position de l'écrou de réglage (A).

**Attention**

Pour les nettoyeurs équipés de vannes by-pass, il est d'abord nécessaire de régler la soupape de décharge avant de procéder au réglage de la vanne by-pass.

## SR



⌈ 110 mm. Max. 200 bar / 41 l/min / 80 °C

R+M Nr.	⌈	⌋
010 002 10	1/4" F	3/8" M

## VS 240



⌈ 90 mm. Max. 240 bar / 24 l/min / 60 °C

R+M Nr.	⌈	⌋
530 525 0	⌀ 3,5 mm	3/8" M

## VS 500



⌈ 222 mm. Max. 500 bar / 80 l/min / 90 °C

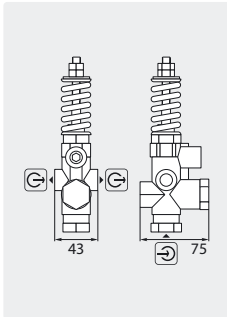
R+M Nr.	BP	⌋
532 520 0	3/8" F	1/2" F

## S 250

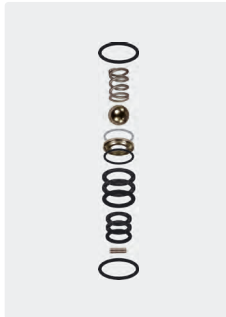


⌈ 160 mm. Max. 250 bar / 35 l/min / 95 °C

R+M Nr.	⌈	⌋
530 10	1/4" F	3/8" F



## Kit de réparation



S 250

R+M Nr.
121 412 92

## S3



⌈ 110 mm. Max. 580 bar / 100 l/min / 60 °C

R+M Nr.	⌋
010 002 15	1/2" M

Symboles ⌈ hauteur ⌋ entrée ⌈ sortie TYP type DN diamètre nominal P pression ⌋ filetage ⌀ diamètre P pression