

# Soupape de décharge Suttner ST-220 avec ressort vert



**Version robuste**

## Verticalement ou horizontalement :

La soupape de décharge peut être raccordée à votre convenance.



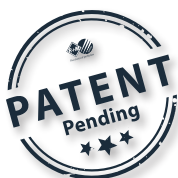
**Sécurité :** un perçage dans la tige du piston pilote et sur le capuchon de sécurité est prévu pour effectuer le plombage.



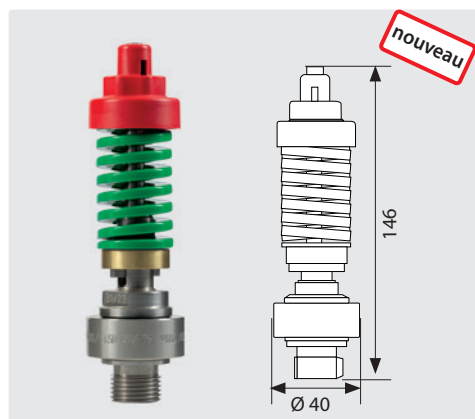
» Soupape de sécurité à utiliser sur les systèmes haute pression fonctionnant à l'eau, tels que les nettoyeurs HP ou les générateurs d'eau chaude.  
» Approuvé pour une utilisation avec des fluides du groupe II selon 2014/68/EU.

## Soupape de décharge Suttner ST-220 dispositif de protection contre les surpressions jusqu'à 425 bar

- Entrée 1/2" M.
- Pression 200 – 425 bar, température de l'eau max. 60 °C.
- Réglage progressif simple et précis au millimètre près.
- Facilité de remplacement du kit joints.
- Conception très robuste et particulièrement compacte.



### ST-220 Soupape de décharge avec ressort

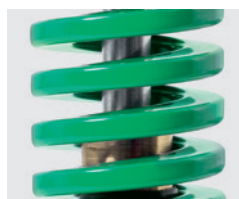


☞ = entrée 1/2" M. Max. 425 bar / 60 °C

R+M Nr.	
200 220 530	50 l/min



**Goupille de sécurité professionnelle :** massive et particulièrement adaptée pour des pressions élevées.



**Forme spéciale :** courbe de ressort innovante et aplatie.



**Accès facile :** le corps de vanne est facilement accessible pour le remplacement du kit de joints.

## Caractéristiques techniques

Pression maximale autorisée	425 bar / 42,5 MPa
Débit maximal	50 l/min
Température d'eau permanente	60 °C
Connexion d'entrée	1/2" M
Poids	0,44 kg
Dimensions	146 x 40 mm
Planéité d'usage max.	50 µm
pH de l'eau	6,5 – 8,0
Conductivité de l'eau [µS/cm]	max. 2.000 à 20 °C
Tolérance de pression	<±15 bar