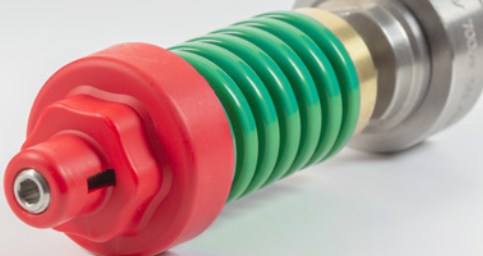


# Soupape de décharge Suttner ST-220 avec ressort vert



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.

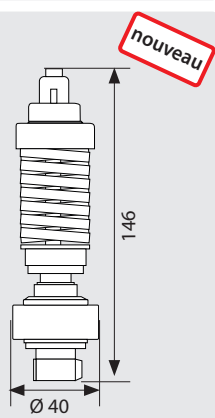


- » Soupape de sécurité à utiliser sur les systèmes haute pression fonctionnant à l'eau, tels que les nettoyeurs HP ou les générateurs d'eau chaude.
- » Approuvé pour une utilisation avec des fluides du groupe II selon 2014/68/EU.

## 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



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



Forme spéciale : courbe  
de ressort innovante et  
aplatisse.

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

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



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'usinage 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