

# Soupape de décharge Suttner ST-220



The choice of perfection



Version robuste

Verticalement ou horizontalement : La soupape de décharge peut être raccordée à votre convenance.

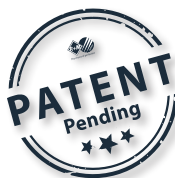


Sécurité : un perçage dans la tige du piston pilote et sur le capuchon de sécurité est prévu pour effectuer le plombage.



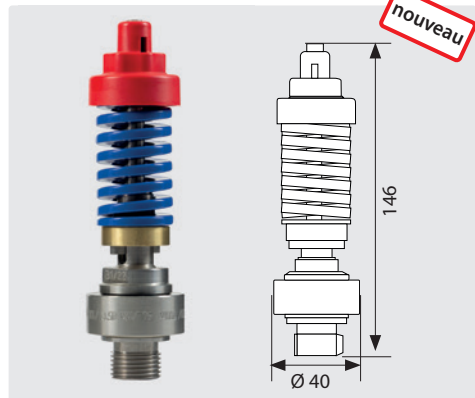
» Soupape de sécurité à utiliser sur les systèmes haute pression fonctionnant à l'eau, tels que les nettoyeurs HP ou les générateurs d'eau chaude.  
 » Approuvé pour une utilisation avec des fluides du groupe II selon 2014/68/EU.

## Soupape de décharge Suttner ST-220 dispositif de protection contre les surpressions jusqu'à 700 bar



- Entrée 1/2" M.
- Pression max. 700 bar, température de l'eau max. 85° 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



☐ = entrée 1/2" M. Max. 700 bar / 85° C

R+M Nr.	☐
200 220 500	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	700 bar / 70,0 MPa
Débit maximal	50 l/min
Température d'eau permanente	85° 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 bei 20° C
Tolérance de pression	<±15 bar