

Soupape de sécurité Suttner ST-230 avec ressort vert



The choice of perfection



Vertical ou horizontal :
la fonctionnalité de la soupape de sécurité a été approuvée pour les deux sens de montage.

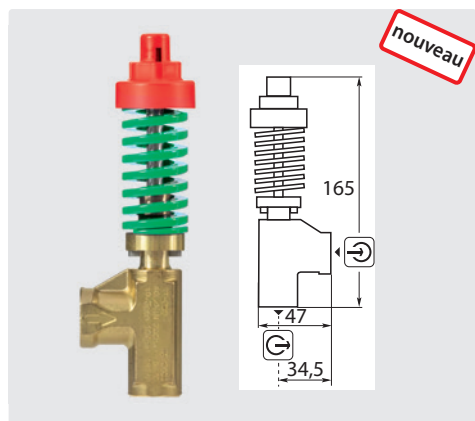
Construction renforcée



Soupape de sécurité Suttner ST-230

- Entrée 1/4" F et sortie 3/8" F
- Plage de pression de 200 à 425 bar, température de l'eau jusqu'à 60 °C, en pointe jusqu'à 85 °C max.
- Réglage progressif simple et millimétrique
- Remplacement très accessible du kit d'étanchéité
- Conception très robuste et particulièrement compacte

Soupape de sécurité ST-230 (ressort vert)

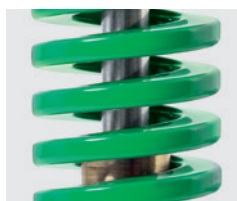


⊕ = entrée 1/4" F. ⊖ = sortie 3/8" F.
Min. 200 bar, max. 425 bar / 60 °C,
en pointe max. 85 °C

R+M Nr.	200 230 530
	40 l/min



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



Profil spécial : ressort de compression innovant avec profil aplati.

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.
- » Approuvée pour une utilisation avec des fluides du groupe II selon 2014/68/EU.



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

Caractéristiques techniques

Pression maximale autorisée	425 bar / 42,5 MPa
Pression minimale	200 bar / 20,0 MPa
Débit maximal	40,0 l/min
Température d'eau permanente	60 °C
Température d'eau en pointe	max. 85 °C
Température environnante jusqu'à	max. 60 °C
Raccord d'entrée	1/4" F
Raccord de sortie	3/8" F
Poids	0,6 kg
Dimensions (L / H / P)	165 x 47 x 38 mm
Particules solides max. admissibles	50 µm
Dureté de l'eau en pH	6,5 – 8,0
Conductivité de l'eau [µS/cm]	max. 2.000 à 20 °C
Tolérance de pression	<±15 bar

rm-suttner.com