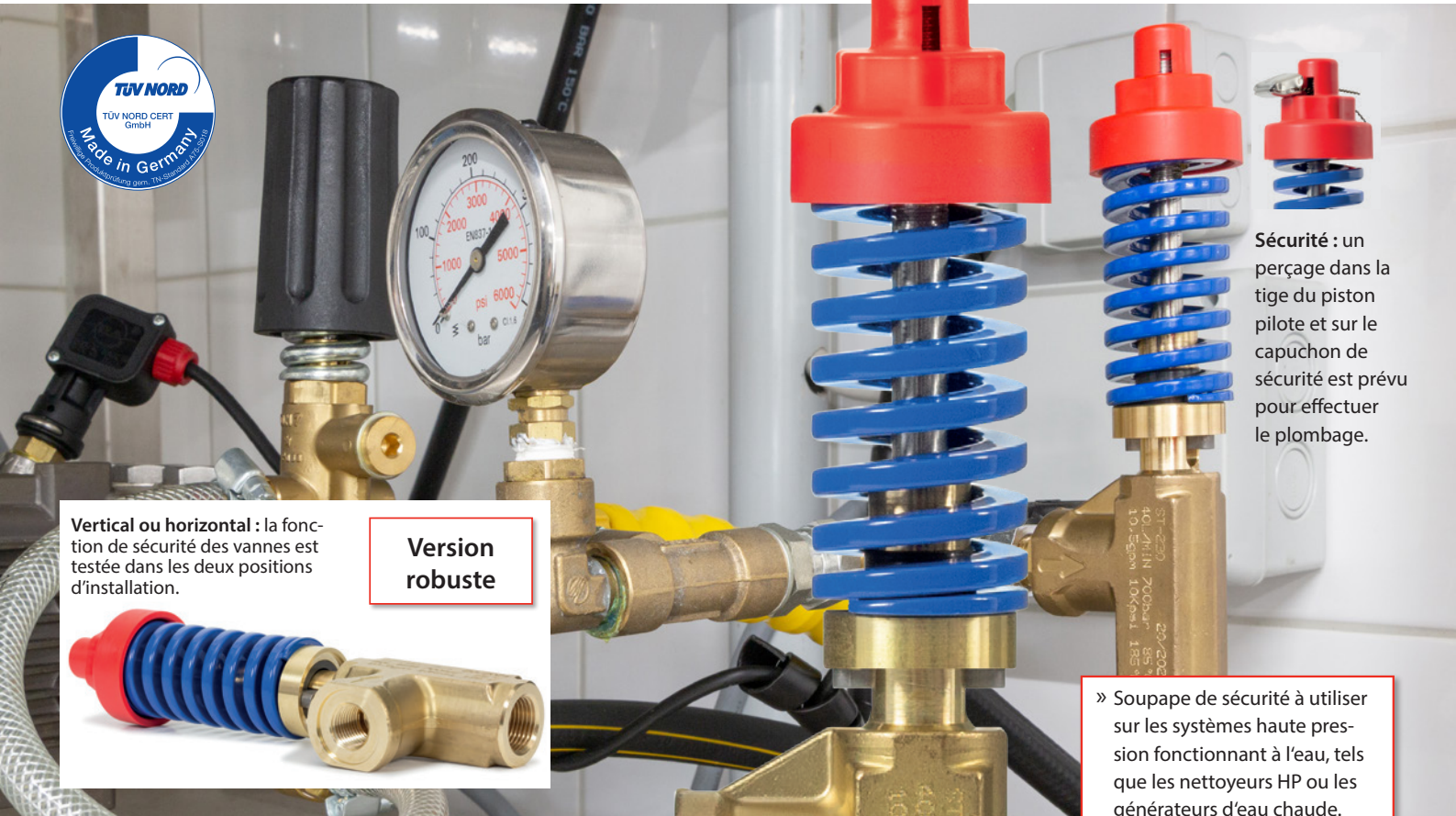


Soupape de sécurité Suttner ST-230



The choice of perfection



Vertical ou horizontal : la fonction de sécurité des vannes est testée dans les deux positions d'installation.

Version robuste



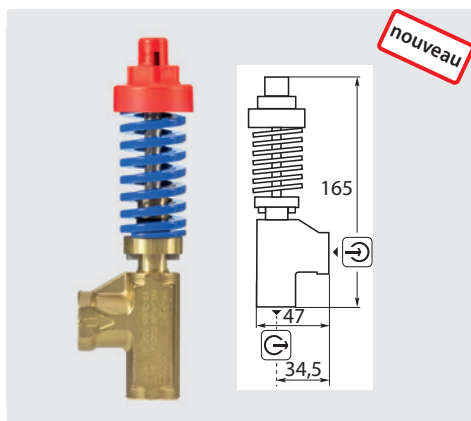
Sécurité : un perçage dans la tige du piston pilote et sur le capuchon de sécurité est prévu pour effectuer le plombage.

» 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 sécurité Suttner ST-230

- Entrée 1/4" F et sortie 3/8" F
- Plage de pression de 200 à 700 bar, température de l'eau jusqu'à 60° C, en pointe aussi jusqu'à 85° C max.
- Réglage progressif simple et précis au millimètre près.
- Facilité de remplacement du kit joints
- Conception très robuste et particulièrement compacte

Soupape de sécurité ST-230-700



☉ = entrée 1/4" F. ☉ = sortie 3/8" F.
 Min. 200 bar, max. 700 bar / 60° C, en pointe max. 85° C

R+M Nr.	☉
200 230 700	40 l/min



Goupille de sécurité professionnelle : très massive 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
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
Connexion d'entrée	1/4" F
Connexion de sortie	3/8" F
Poids	0,6 kg
Dimensions (L / H / P)	165 x 47 x 38 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

Version 06.21